

পশ্চিম্বঙ্গ রাজ্য প্রস্তুক্ পর্ষত্





शकाणायकत निरयमन

প্রনাচন পারা বিষয়ের মতো বিজ্ঞানের নিজিয় শাখা সংক্রান্ত পারা বিষয়ানি বাংলা ভাষাত থাবা বিষয়ানি বাংলা ভাষাত থাবা প্রধান পরিকাশন বাংলা ভাষাত প্রধান পরিকাশন করেন বিষয়ার পশ্চিমবন রাজ্য পুন্তক পর্বহ এর আগে বেল করেন্সতি বিশ্বন প্রকাশন করেন। এই আটি পর্বহ-প্রকাশিত বিজ্ঞান পুত্তিকান বাহিলান স্থানে সংক্রান্ত সাধান করেল। মাল্ডাস্থনের চাব সময়েত জানতে ক্রেড্ডিস্তা ব্যক্তবাহার্তাবী ব্যক্তবাহার্তাবী বাংলা বাংলা উপন্তান বাংলা বাংলা

্তিনামৰ আৰু এবং সম্প্ৰতি নিজ-বানিভাৱ ক্ষেত্ৰে অক্ছপুন হবা হিসাতে মানকৰ নহাট প্ৰচলিক কৰে উটোছে তে, এব চাৰ সহতে স্থানবিশতে বানিজন দেওয়া হতে। চাল ,থকে বিচয়া ক্ষাত্ৰেৰ নহাটি একটি সহায়িকা পুতিকাৰ ভূমিকা, গালন কৰবে নতে। সংগ্ৰহা সকত।

লো ব্যৱস্থা, বাঁচের আবচ্চরের জনা বহুটি গ্রথম প্রকাশ লাভ করল, উচ্চের সমসত সচেই প্রকাশনানীর উদ্যোগ সাধিক হবে।

গুলেপ্রনাথ বর্ষদার হথা নিগায়ী আধিকবিক পশ্চিমকা লভা গক্তক গবিং

ज्याकीया २००३

মুখবন্ধ

প্রাচীনকাল থেকেই মাশরুম বা 'ব্যাঙের ছাতা' একটি সন্তায় উপাদেয় প্রোটিনযুক্ত খাদ্য হিসাবে ব্যবহার হয়ে আসছে। ফ্রান্স, হল্যান্ড প্রভৃতি ইউরোপীয় দেশে প্রথমে গৃহের মধ্যে মাশরুম চাষবাস শুরু হয়। এই শতাব্দীর প্রথম ভাগ থেকে ব্যবসা-ভিত্তিকভাবে এর চাষবাস শুরু হয়। ক্রমাগত বৈজ্ঞানিক গবেষণার উন্নতি ও প্রযুক্তির উন্নয়নে মাশরুম চাষ আজ আমাদের দেশেও একটি কুটির শিল্পে পরিণত হয়েছে। 'বিকল্প প্রোটিন' হিসাবে মাশরুমের ব্যবহার বৃদ্ধি পাছে।

মাশরুমের পৃষ্টিমান মাংস ও সবজির সংমিশ্রণ বলা যেতে পারে। ডায়েবেটিক বা বছমূত্র রোগী তথা হার্টের রোগীদের এটি একটি সুপাচা পৃষ্টিকর খাদ্য বলে বিবেচিত। এই ফসলের কিছুটা কর্কট-বিরোধী গুণাগুণ রয়েছে বলে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন। সারা বিশ্বে মাশরুম তাই একটি অত্যন্ত সন্তায় প্রোটিনযুক্ত পৃষ্টিকর খাদ্য হিসাবে পরিচিতি লাভ করেছে। দেশ-বিদেশে তথা আমাদের গ্রামাঞ্চলে আজকাল মাশরুমের চাষবাসে বেশ উৎসাহ এবং আগ্রহ বৃদ্ধি পাচ্ছে। আমাদের রাজ্যে চুঁচুড়া ধান্য গবেষণা কেন্দ্র, বিধানচন্দ্র কৃষিবিদ্যালয়, বনবিভাগ, আলিপুর এগ্রি-হর্টিকালচারাল সোসাইটি অফ্ ইন্ডিয়া, নিমপীঠের বিবেকানন্দ বায়েটেকনোলজি গবেষণাগার প্রভৃতি জায়গায় মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা এবং গবেষণার কাজ চলছে। গ্রামাঞ্চল তথা শহরে শিক্ষিত তরুণ-তরুণীরা আজকাল দলে প্রশিক্ষণ নিয়ে মাশরুম চাষে বিশেষ আগ্রহী হচ্ছেন। এছাড়া বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠানও মাশরুম চাষে বিশেষ প্রশিক্ষণ এবং হাতে-কলমে শিক্ষাদান করার ব্যবস্থা করছে। গ্রামাঞ্চলে তাই মাশরুম বীজের (ম্পন) চাহিদাও ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে।

প্রান্তিক এবং কুদ্র চাষীরা প্রশিক্ষণ নিয়ে সহজেই ঘরে বসে লাভজনকভাবে মাশরুম চাষ করতে পারবেন। কুদ্র এবং বৃহদাকারে বাণিজ্ঞ্যিকভাবে মাশরুম চাষ ক্রমশই বৃদ্ধি পাচছে। স্বল্প অর্থ বিনিয়োগে গ্রামাঞ্চলে লাভজনকভাবে মাশরুম চাষ সম্ভব। শিক্ষিত বেকার যুবক-যুবতীরা মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ গ্রহণ করে বিভিন্ন রাষ্ট্রায়ন্ত ব্যান্ধ থেকে ঋণ নিয়ে বড় আকারে মাশরুম চাষে বিশেষ আগ্রহী হচ্ছেন। মাশরুম চাষ তাই গ্রামীণ আর্থসামাজিক উন্নয়নে একটি বিশেষ ভূমিকা পালনে সক্ষম।

বাজারে মাশক্রম চাবের জন্য বাংলায় লেখা সহজেবোধ্য বই-এর খুবই অভাব। সেজন্য লেখকদ্বর মাশক্রম চাবের প্রযুক্তি এবং গ্রামীণ আর্থ-সামাজিক পুনরুখান সম্ভাবনার কথা ভেবে এই পুন্তকটি রচনার প্রয়াস নিয়েছেন। বিভিন্ন ইংরেজি/বাংলা বই, পত্র-পত্রিকা এবং রাজ্যের বিভিন্ন প্রশিক্ষণ শিবির থেকে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করে এই পুন্তকটিতে বিস্তারিত আলোচনা করার চেন্টা হয়েছে। আশা করি সাধারণ শিক্ষিত পাঠক তথা মাশরুম চাবে আগ্রহী ব্যক্তিদের কাছে এই পুন্তকটি একটি 'গাইড বুক' বা সহায়ক পাঠ্যক্রম হিসাবে ব্যবহাত হতে পারবে। এই পুন্তকের বিভিন্ন অধ্যায়ে মাশরুম চাবের তথ্যাবলী সংযোজন করার বিশেষ চেন্টা হয়েছে। আশা করি বইটি সবার কাছে বিশেষ সমাদর লাভ করবে এবং সামান্যতম কাজে লাগলেই লেখকদ্বয় তাঁদের শ্রম সার্থক হবে বলে মনে করেন। বইটি লেখার সময় শ্রীমতী পুষ্প জানা এবং শোভা দাসের বিশেষ উৎসাহ লেখকদের প্রেরণা যুগিয়েছে।

কলকাতা

বলাই লাল জানা প্রফুল কুমার দাস

ডিসেম্বর ২০০১

তি তেনাক্ষা কৰে লাগ কৰবাল লোগত চিক্ত বাঁক জনাগৈতে কৰিব লগে। পৰা কৰা CHE STATE OF THE SAME OF STREET OF STREETS OF STREET, STREET THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

THE WAY WHAT THE PRINCIPAL PRINCIPAL PRINCIPAL WAY TO SEE THE PRINCIPAL

STUDIES STEELS - 40

HARRY PLOTS OF THE PERSON

	no seek at a see	
	विषय	পৃষ্ঠা
	মুখবন্ধ / স্চীপত্র পথম অধ্যায	100
		2-20
	মাশরুম, ছাতু বা "ব্যাঙের ছাতা" কাকে বলে—গুরুত্ব ও প্রসার— মাশরুম চাষের ইতিহাস—ভারতের মাশরুম চাষের প্রসার—ভোজ্য ও বিষাক্ত মাশুরুম-চাষ্যোগ্য মাশরুম	
	দ্বিতীয় অধ্যায়	55-59
	উদ্ভিদবিদ্যা : শ্রেণীবিন্যাস—অঙ্গসংস্থানবিদ্যা—সরুদণ্ড বা স্টাইপ্— ভেইল্ বা এনুলাস—গিল্স বা ল্যামেলি—ক্যাপ্ বা টুপি বা পিলিয়াস্—জীবনচক্র—বাসস্থান এবং অভিযোজন	
	তৃতীয় অধ্যায়	36-50
	শারীরবৃত্তি : পরিবেশ চাহিদা—তাপমাত্রা—আর্দ্রতা—বাতাস চলাচল— আলো—পি. এইচ.—পৌষ্টিক চাহিদা	AL LA
	চতুর্থ অধ্যায়	23-26
	খাদ্যমূল্য এবং বিকল্প পুষ্টিমান : ভিটামিন—গ্রোটিন—খনিজ পদার্থ— কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট—শক্তিমূল্য—তাজা কাঁচা মাশরুমের পৌষ্টিকমূল্	<u>-</u> न्य
•	পঞ্চম অধ্যায় স্পন্ এবং মাশক্ষম বীজ উৎপাদন : স্পন্ কাকে বলে—পশ্চাদপট আলোচনা—দানাজাত স্পন্ বা মাশক্ষমের বীজ উৎপাদন পদ্ধতি— প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম—সংরক্ষিত রসায়নাগার—প্লাগ প্রস্তুত প্রণালী— মিডিয়াম ও মিশ্রণ প্রণালী—পরিশোধন—বিভিন্ন প্রকার দানা স্পনের	22-06
	সুবিধা—অসুবিধা—ভাল স্পন্ নির্বাচনের গুণাবলী—স্পন্ সংরক্ষণ	
-	महं अशांस	06-G
	মাশরুম চাষের প্রশাতাবলী: কম্পোস্ট তৈরি—কাঁচা মাল—সম্পূর্ব বস্তু—সূত্র—কম্পোস্ট তৈরি পদ্ধতি—ভাল কম্পোস্টের বৈশিষ্ট্য—মা উৎপাদনের ঘর—পোয়াল ছাতু চাষের প্রযুক্তি—ভাল ফসল উৎপাদ প্রয়োজনীয় শর্তাবলী: বিছানা বা স্তরের আকার—স্পনের মাত্রা এবা দূরত্ব—তাপমাত্রা—ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতু চাষের পদ্ধতি—বোতাম ছ চাষ পদ্ধতি—থাক্ পদ্ধতি—বারকোষ বা ট্রে পদ্ধতি—থলি পদ্ধতি— বংশ—স্পন্ মেশানোর পদ্ধতি ও মাত্রা—স্পট্—সারফেস্ বা টপ্— বা স্তর—সূপার এবং মিশ্র স্পন্ তৈরি—কেসিং বা আবরণ—মাশরু	শরুম নের ং হাতুর -উন্নত লোয়ার
	ফসল তোলা এবং ফলন—বাছাই বা গ্রেডিং এবং সংরক্ষণ—শুকনে	7

করা—জমাট করা—ক্যানিং পদ্ধতি

	সপ্তম অধ্যায়	&O-68
	মাশরুম চামের আর্থিক বিশ্লেষণ :	40 00
	পোয়াল ছাতু—ধিংড়ি ছাতু—বোতাম ছাতু	
	অস্তম অধ্যায়	66-98
	মাশরুমের পোকা-মাকড় ও রোগ—তাদের দমন পদ্ধতি—	
	পোকা মাকড় ও নিমাটোড— মাশরুম মাছি—মাশরুম নিমাটোড।	
	মাশরুমের বিবিধ রোগ—ছত্রাক ঘটিত রোগ—প্রতিযোগী মোল্ড—	
	প্যারাসিটিক বা পরগাছা মোল্ড—ব্যাক্টেরিয়া ঘটিত রোগ—	
	ভাইরাস জনিত রোগ—অজীব জনিত রোগ—সামগ্রিক ব্যবস্থা পত্র	
2	নবম অধ্যায়	96-66
	প্রশিক্ষণ প্রসার ও ঝুঁকিপূর্ণ বিনিয়োগ : সমস্যা ও প্রতিকার	0
	বাণিজ্যিক চাষবাস ও রপ্তানি—ভারতবর্ষ তথা বিশ্বে মাশরুম শিল্পের	
	বিকাশ—তথ্যাবলী—মাশরুম চাষের বিভিন্ন প্রতিনিধি—কম খরচে অ	র্থ
	উপার্জনকারী ব্যবসা—ধিংড়ি ছাতু—পোয়াল ছাতু—গ্রামীণ মহিলাদের	
	অন্তর্ভুক্তিকরণ	
	দশম অধ্যায়	86-64
	মাশরুম চাষ: ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা ও সমস্যা—বিভিন্ন কৃষি জলবায়ু	
	অঞ্চলে মাশরুমের চাষবাস—বিভিন্ন জৈব পদার্থের যোগান—	
	স্পনের যোগান—বান্ধারজাত করার ব্যবস্থা—কম্পোস্ট তৈরি—	
	সমস্যাবলী—সারাবিশ্বে ভোজ্য মাশরুমের উৎপাদন চিত্র	
	একাদশ অধ্যায়	86-99
	মাশরুমের রেসিপি বা ভোজ্যদ্রব্য প্রস্তুত প্রণালী : স্যূপ্—অমলেট—	
	পকোড়া—পোলাও—আলুর পুর দিয়ে মাশরুম—টোস্ট—মাসরুম ও	
	মটরভটি—মাশরুম ও পনির—মাশরুম সামোসা বা সিঙ্গাড়া—মাশরু	মর
	চাট্নি/আচার	
	The state of the s	08-205
	পরিশিষ্ট ও মাশরুম চাষের কিছু পাঠ্যবই	
	The state of the s	
	মতালত ই লাক্ত নাম —কীয়ুক্ত মক্ষাৰ কুৱে লোৱাল — নত মতালাক	
	का सामा — विर्मेष मा निवृत्व हात् वाहार नहित — स्वाना वाहा	

মাশরুমের বিভিন্ন চিত্রাবলী

-6-		शृष्ट्री
ক্রমিক নং	বিষয় মাশক্তমের গঠন	20
5.	বোতাম ছাতুর বিভিন্ন অংশ	20
۹.	বোতাম ছাতুর জীবন চক্র	30
0.	পোয়াল ছাতু / ধিংড়ি ছাতু	39
8/৫.	পোরাল ছাড়ু / বিউছ ছাড়ু স্পন্ তৈরির জন্য পলিপ্যাক	90
v .	কম্পোস্ট হিপ (প্রস্তুচ্ছেদ দৃশ্য)	90
٩.		80
ъ.	মাশরুম ট্রে বা বারকোষ	80
8.	মাশরুম চাষের ঘর ধিংড়ি ছাতু চাষের জন্য মাটির ঘর/চালা ঘরের নকশা	৫৬
30.		25
55.	ধিংড়ি ছাতু চাষের ঘর	
	মাশরুমের বিভিন্ন সারণী	
493.47		
ক্রমিক নং	विषय	পৃষ্ঠা
۵.	কয়েকটি ভোজ্য মাশরুমে ভিটামিন দ্রব্যের পরিমাণ	
	(মিলিগ্রাম/১০০ গ্রাম শুদ্ধ ওজন)	20
٤.	শুষ্ক প্রোটিনের সম্ভাব্য বার্ষিক ফলন (কেজি/হেক্টার)	20
٥.	সাদা বোতাম ছাতুতে অ্যামিনো অল্লের পরিমাণ	
	(গ্রাম/১০০ গ্রাম শুরু ছাতু)	28
8.	কতকগুলি ভোজ্য মাশরুমে খনিজ পদার্থের পরিমাণ	
	(মিলিগ্রাম/১০০ গ্রাম শুদ্ধ ওজন)	20
C.	তাজা খাদ্য প্রস্তুত করা সাদা মাশরুম প্রেতি ১০০ গ্রামে গড় মূ	
৬. (ক)	পোয়াল ছাতু চাবে খরচ ও লাভ	68
৬. (খ)	বিনিয়োগ ও লাভ ঃ পোয়াল ছাতু চাষ	\$8-6¢
٩.	ধিংড়ি ছাতু চাষের আর্থিক হিসাব	66-68
৮. (ক)	বোতাম ছাতু চাষের খরচ ও লাভ	69-62
৮. (খ)	সাদা মাশরুম বা বোতাম ছাতু চাষের অর্থনীতি	69-69
8.	ভারতে রাজ্য ভিত্তিক মাশরুম চাষ (টন)	92-40
50.	বিশ্বে মাশরুমের ব্যবহার (গ্রাম/জনপ্রতি/বছরে)	20
>>.	মাশরুম চাষের শিল্প বৃদ্ধি—সারা বিশ্বের (টন)	40-47
32.	চীনে বিভিন্ন শ্রেণীর মাশরুম চাষ (টন)	42
50.	বিশ্বে ভোজ্য মাশরুমের উৎপাদন চিত্র	
	(তাজা ফসলের ওজন, মেট্রিক টন)	2-20

প্রথম অধ্যায়

মাশকুম কাকে বলে?

মাশরুম হ'ল এক ধরনের ছত্রাক, চলতি কথায় "ছাতু" বা "ব্যাঙের ছাতা"। প্রাচীনকাল থেকেই আদিবাসীদের মধ্যে প্রাকৃতিক পরিবেশে জন্ম নেওয়া ছাতু বা মাশরুম খাওয়ার প্রচলন ছিল। এখনো এই অভ্যাস তাদের মধ্যে রয়েছে। কোথাও কোথাও একে পাতাল ফোঁড়, ভূঁই ফোঁড়, কোঁড়ক, কুঁড়ি, ওল, চেঁও, ওত ইত্যাদি নামেও অভিহিত করা হয়। 'ছাতু' বা ছত্রাক কার্যত জীবস্ত উদ্ভিদ—একটি সম্পূর্ণ পৃথক শ্রেণীর উদ্ভিদ, সাধারণ উদ্ভিদের মত নয়। এদের সবুজ কণা বা ক্লোরোফিল থাকে না। তাই এদের পৃষ্টি এবং বৃদ্ধির জন্য বাইরের খাদ্যের উপর নির্ভর করতে হয়। সাধারণত এরা মৃত এবং পচা জৈব পদার্থের উপর বৃদ্ধিলাভ করে। এদের তাই পরভোজী উদ্ভিদ বা 'স্যাপ্রোফাইট্স' বলে। কিন্তু কতকগুলি পরভোজী এবং মিথোজীবী (Parasitic and symbiotic) ছত্রাক অন্য জীবস্ত প্রাণী বা উদ্ভিদের উপরেও বৃদ্ধিলাভ করে। পৃথিবীর সবদেশেই মাশরুম সবজি হিসাবে খাওয়া হয়। এটি সহজ্ব পাচ্য, সুস্বাদু, পৃষ্টিকর এবং মুখরোচক খাদ্য।

প্রাচীনকাল থেকেই মাশরুম মানুষের খাদ্য হিসাবে চাষ ও ব্যবহাত হয়ে আসছে। মানব সভ্যতার শুরু থেকেই মাশরুমের চাষ ও ব্যবহারের বিস্তৃতি ঘটেছে। মানুষ যখন প্রকৃতি থেকে খাদ্য সংগ্রহ করতে শিখল, পরবর্তীকালে সেইসব খাদ্যের চাষবাস শুরু করল। তারা মাশরুম বা 'ব্যাণ্ডের ছাতা'কে একটি পৃষ্টিকর খাদ্য হিসাবে জানতে পারল। যে কোনো সবজি থেকে এর খাদ্যগুণ অনেক বেশি। এতে গ্রোটিন, খনিজ পদার্থ ও ভিটামিন যথেষ্ট পরিমাণে আছে। প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিরাম থাকায় শরীরের হাড় ও দাঁতের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। নিয়াসিন ও ভিটামিন 'সি' প্রচুর পরিমাণে থাকার ফলে চর্মরোগের উপকারী।

প্রাচীন তথ্য থেকে জানা যায় যে আদিম ভারতবাসী, গ্রীক, রোমান ও অন্যান্য দেশের মানুষ মাশরুম কি তা জানতো। তারা প্রাচীন দেব-দেবীদের এ দিয়ে অর্ঘ্য বা পূজা দিত। এমনকি তারা রাজা-মহারাজাদের মাশরুম উপটোকন দিত। মাশরুম চাষ নিয়ে অনেক লোককথা, গল্পগাথা এবং কুসংস্কার ছড়িয়ে আছে। এইসব ঐতিহাসিক এবং ধর্মীয় ঘটনাই প্রমাণ করে যে মাশরুম নিঃসন্দেহে একটি অতি প্রাচীন বা সেকেলে ফসল। মানব সভ্যতার ক্রমবিবর্তনে এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্রমপ্রসারের ফলে আজ মাশরুম একটি অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ প্রোটিন যুক্ত পৃষ্টিকর খাদ্য হিসাবে সারা বিশ্বে সুপরিচিত। ফলে প্রাকৃতিদত্ত বাসস্থান থেকে আজ মানুষের চেষ্টায় গৃহের মধ্যেই এই পৃষ্টিকর বহুমূল্য মাশরুমের

চাষবাস হচ্ছে। সারা বিশ্বে মাশরুম আজ একটি অত্যন্ত পৃষ্টিকর উপাদের খাদ্য হিসাবে পরিচিত। বড় বড় হোটেলে, রেস্ট্রেন্টে মাশরুমের স্মৃপ এবং অন্যান্য রেসিপি বা ভোজ্যদ্রব্য আজ বহুমূল্য।

গুরুত্ব ও প্রসার

যদিও প্রাচীনকাল থেকে মাশরুম একটি উপাদের খাদ্য হিসাবে গুরুত্ব ও প্রসারলাভ করে আসছে, তাদের গৃহমধ্যে চাষবাস প্রথম শুরু হয় কয়েকটি ইউরোপীয় দেশে—ফ্রান্স, হল্যান্ড, আমেরিকা প্রভৃতি। সময়টা বিগত শতাব্দীর প্রথমার্ধ। ব্যবসা ভিত্তিকভাবে এর চাষ শুরু হয় এই শতাব্দীর প্রথম ভাগ থেকেই।

ক্রমাগত বৈজ্ঞানিক গবেষণার উন্নতি এবং প্রযুক্তির উন্নয়নে মাশরুম চাষ আজ একটি কৃটির শিল্পে পরিণত হয়েছে। অন্তর্দেশর অন্দর মহলে এর চাষবাস ও বাজারজাত ছাড়াও বিদেশে যেমন—হল্যাভ, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র এবং বৃটিশ যুক্তরাষ্ট্রীয় দেশগুলিতে মাশরুম রপ্তানি হচ্ছে। এর মূল কারণ হ'ল, মানুষ বৃঝতে শিখেছে মাশরুম বা ছাতু বা 'ব্যাঙের ছাতা' মানুষের একটি অত্যন্ত পৃষ্টিকর খাদ্য—যা বহুমূল্য আমিষ বা প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট্স বা শর্করা, খনিজ পদার্থ এবং ভিটামিনে পরিপূর্ণ। সত্যি কথা বলতে কি, মাশরুমের পৃষ্টিমান মাংস এবং সবজির সংমিশ্রণ বলা যেতে পারে। তাই একে 'সবজি মাংস' (Vegetable meat) বলা হয়। মাশরুমের তাপমান বা ক্যান্ডোরিমূল্য কম। তাই ডায়েবেটিস বা বহুমূত্র রোগী, রক্তাল্পতা রোগী, শিশু এবং হার্টের রোগীদের এটি একটি সুপাচ্য অথচ পৃষ্টিকর খাদ্য হিসাবে নির্বাচিত। এ ছাড়া মাশরুমে কিছু কর্কটরোগ বিরোধী (Anti-cancer) গুণাগুণ রয়েছে বলে প্রমাণিত। তাই মাশরুম এখন সারা বিশ্বে একটি অতি পৃষ্টিকর খাদ্য-বিকল্প তথা বেশ কিছু রোগ-প্রতিরোধশীল খাদ্য হিসাবে পরিচিতি লাভ করেছে।

ষিতীয়ত, আমাদের দেশে বিভিন্ন কৃষি বর্জা পদার্থ প্রচুর। এই বর্জা পদার্থই প্রধানত মাশরুম চাবের মূল উৎস। তাই আমাদের কৃষি, বন এবং বিভিন্ন কৃষিভিত্তিক শিল্প ও কলকারখানার বর্জা পদার্থ ভালভাবে ব্যবহার করে মাশরুম চাব করলে দূষণ রোধ হবে এবং এই বহুমূল্য মাশরুম চাব বৃদ্ধি পাবে।

ভৃতীয়ত, গৃহের মধ্যে মাশরুমের চাষ হওয়ার ফলে চাষবাসের ব্যবহার-অযোগ্য জমিও নন্ত হচ্ছে না এবং ঘরের মেঝের প্রতি একক জায়গায় আর্থিক দিক দিয়ে ভালভাবে ব্যবহাত হচ্ছে। অন্য যে কোনো চাষবাস অপেক্ষা তাই মাশরুম চাষ খুবই লাভজনক এবং আর্থিক সুবিধাযুক্ত। নিম্ন আয়কারী প্রান্তিক এবং ক্ষুদ্র কৃষকরা সহজেই এর চাষবাস ঘরে বসেই লাভজনকভাবে করতে পারেন। পরস্তু স্বল্প বিনিয়োগে তাড়াতাড়ি মাশরুমের চাষে লাভজনকভাবে ফসল পাওয়া যায়। মাশরুম তাই সন্তায় প্রোটিনের চাহিদা মিটিয়ে অপুষ্টি থেকে রক্ষা করে।

তৃতীয় বিশের উন্নয়নশীল দেশগুলির মধ্যে ভারতরর্ষে মাশরুমের চাষ ক্রমশ

জনপ্রিয় হচ্ছে। এখানে অধিকাংশ দেশবাসীরা যেখানে অপুষ্টি এবং প্রোটিন খাদ্যের অভাবে বিভিন্ন সমস্যার সম্মুখীন, মাশরুষ চাযের গুরুত্ব তাই অনেক বেশি, বিশেষ করে গ্রামাঞ্চলে। ভারতের বহুমুখী কৃষি-জলবায়ু পরিবেশে বিভিন্ন জাতের ভোজ্য মাশরুমের চাষ এখানে বিশেষ উপযোগী। ভারত মূলত কৃষি প্রধান দেশ। এদেশের অর্থনীতি প্রধানত কৃষি-নির্ভর। মাশরুম চাষের কাঁচামাল হিসাবে কম্পোস্টের প্রাচুর্য এখানে অনেক। এছাড়া এখানকার সম্ভায় শ্রম মাশরুম চাষকে এগিয়ে নিয়ে যেতে সাহায্য করবে। অন্যান্য ক্ষুদ্র শিল্পের তুলনায় ক্ষুদ্রাকারে মাশরুম চাবের পরিকাঠামো খরচও কম। ফলে ভারতের গ্রামাঞ্চলে সত্তরভাগ বসবাসকারী দরিদ্র, ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক চাষীরা সহজেই মাশরুম চাবে সাহসী পদক্ষেপ নিতে পারেন। এ ছাড়া গ্রামীণ মহিলারা মাশরুম চাষকে অবসরের জীবিকা হিসাবে সহজেই গ্রহণ করতে সক্ষম এবং এতে অতিরিক্ত আয় বৃদ্ধি হবে ও খাদ্য হিসাবে মাশরুম ব্যবহারে পরিবারের স্বাস্থ্য সুরক্ষিত হবে। এই পরিপ্রেক্ষিতে বিশ্ব স্বাস্থ্যসংস্থা (WHO) এবং খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO) তৃতীয় বিশ্বের দেশগুলিতে মাশরুম চাষকে প্রোটিন বিকল্প খাদ্য হিসাবে অগ্রাধিকার দিয়েছে। বিদেশে মাশরুম রপ্তানির যথেষ্ট সুযোগ বর্তমানে বৃদ্ধি পেয়েছে। এর চাষবাস শুরুও হয়েছে। এইসব সুযোগ সুবিধার জন্য দেশের বিভিন্ন রাজ্যে, প্রত্যম্ভ গ্রামাঞ্চলে মাশরুম চাবের উপর ভারত সরকার দ্রুত প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা, বিভিন্ন প্রজাতির মাশরুম চাবের প্রযুক্তি প্রসারের ব্যবস্থা নিয়েছে। সরকারী ও বেসরকারী ত্তরে মাশরুম চাবে আজ বহুমুখী প্রকল্পের বিস্তার ঘটছে।

মাশরুম চাষের ইতিহাস

প্রাগৈতিহাসিক যুগেও মাশরুম চাষ জানা ছিল, এমন কি এই পৃথিবীতে মানুষের বসবাস শুরুর আগেও মাশরুম বা ছত্রাকের সদ্ধান পাওয়া যায়। বেদ এবং অনেক প্রাচীন ধর্মীয় প্রন্থে মাশরুম ব্যবহারের পরিচয় মেলে। মিশরের ফারাওদের কাছেও মাশরুম খুব প্রিয় খাবার ছিল। গ্রীক রোমানরা একে ভগবানের আহার বলতো। ২০৩ খ্রীষ্টপূর্বে প্রাচীন চীনা সাহিত্যে 'জিউ-এর কান-ছাতু' (Jew's ear mushroom—Auricularia spp.) চাষের বিবরণ পাওয়া যায়। চীনা এবং জাপানিরা বিগত ২০০০ বছর ধরে Lentinus edodes (ল্যান্টিনাস্ ইডোডেস্) এবং Volveriella volvacea (পোয়াল ছাতু) চাষ করে আসছে বলে জানা যায়। ফ্রান্সে ৭০০ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম বোতাম ছাতুর (Agaricus bisporus) চাষ হয় বলে জানা গেছে। বোতাম ছাতু বিশ্বের বিভিন্ন দেশে সর্বাধিক চাষ হয়।

মাশরুম চাষের জ্ঞান এবং প্রাচীন কলা সম্বন্ধে অনেক কিছু তথ্য জ্ঞানা গেলেও, এটা ঠিক যে এর বাণিজ্যিক চাষবাস শুরু হতে দীর্ঘ সময় লেগেছে। ১৬৫০ খ্রীষ্টাব্দে প্যারিসের তরমুজ চাষীরা প্রথম বোতাম ছাতুর চাষ শুরু করে তরমুজ ফসলের কম্পোস্ট ব্যবহার করে। তারপর থেকে এর চাষবাস অন্যান্য ইউরোপীয় দেশগুলিতে বিস্তার লাভ করে। বিশেষ করে হল্যান্ড, স্পেন এবং ইউরোপীয় যুক্তরাষ্ট্রে। আমেরিকায় বোতাম ছাতুর চাষ

শুরু হয় ১৮৯০ সালের কাছাকাছি। ১৯১০ সালে উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক পরিকাঠামোয় বোতাম ছাতুর চায় শুরু হয় নিয়ন্ত্রিত তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, বাতাস চলাচল ব্যবস্থাযুক্ত স্থানে। সারা বছর ধরেই এই নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থায় বোতাম ছাতুর চায় করা সম্ভব হয়। বৈজ্ঞানিক গবেষণার দ্রুত উন্নতি এবং প্রসারে মাশরুম চাষের বিভিন্ন দিশান্ত খুলে গেছে, যেমন—উচ্চমানের স্পন্ তৈরি, উন্নতমানের কম্পোস্ট তৈরি, কেসিং বা আবরণ, ইত্যাদির ফলে মাশরুমের ফলন এবং গুণমান আজ্ঞ উন্নত দেশগুলিতেও অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে—বিশেষ করে ইউরোপ, জাপান, ফ্রান্স, অষ্ট্রেলিয়া, ইতালী, জার্মান, চীন, কোরিয়া ইত্যাদি দেশে। সারা বিশ্বে বোতাম ছাতুর চাষবাসে সর্বাধিক উন্নতি, যান্ত্রিকীকরণ চালু হওয়ার ফলে মাশরুমের একটা বিশাল বাজার আজ্ঞ তৈরি হয়েছে এবং নগরকেন্দ্রিক সভ্যতায় এর প্রসার বৃদ্ধি পাছেছ।

বোতাম ছাতু চাষের উন্নত বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি এবং নির্দেশিকা নিয়ে অন্যান্য মাশরুম চাষেও আজ প্রভৃত উন্নতি ঘটেছে—বিশেষ করে ধিংড়ি ছাতু (Oyster), পোয়াল ছাতু (Paddy-straw) ইত্যাদির উন্নতি বিগত ষাট দশক থেকে শুরু হয়ে আজ অনেক উচুতে উঠছে। মোট মাশরুম উৎপাদনে গ্রীত্মমগুলীয় এইসব ছাতুর উৎপাদন পরিমাণও নেহাত কম নয়। তা সত্ত্বে বোতাম ছাতুর চাষ এবং উৎপাদন হার সারা বিশ্বে সব থেকে বেশি এবং চাষ খুবই খরচ বহুল। সারা বিশ্বে ১৯৮৩ সালে মোট মাশরুম উৎপাদন ১.৩৬ মিলিয়ন টনের মধ্যে কেবলমাত্র বোতাম ছাতুর উৎপাদনই ছিল ৯,৪০,০০০ টন—প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ। ১৯৮৬ সালে বোতাম ছাতুর পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় শতকরা ৫৬ ভাগ, অর্থাৎ ১.২৩ মিলিয়ন টন। বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির মাশরুমের উৎপাদন ছিল ২.১৮ মিলিয়ন টন। যাইহোক, অন্যান্য আরো কয়েকটি বাণিজ্যিক ভোজ্য মাশরুমের চাষের প্রচলন হওয়ায় বোতাম ছাতুর চাষ এখন প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ (সারা বিশ্বে মোট বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির মাশরুমের উৎপাদনের মধ্যে)।

ভারতের মাশরুম চাষের প্রসার

ভারতের প্রাচীন ভেষজ বিদ্যায় বিভিন্ন প্রকার মাশরুমের ব্যবহারে রোগ সারানোর কথা বলা হয়েছে। বিশেষ করে ৩০০০ খ্রীষ্টপূর্বে মনুসংহিতায় সে বর্ণনা লিপিবদ্ধ আছে। তখনকার দিনে গ্রামের মানুষরা, প্রধানত ভারতের উপজাতিদের মধ্যে বেশ কিছু প্রাকৃতিক ভোজ্য মাশরুমের চিরাচরিত ব্যবহারের কথা জানা যায়। আমাদের দেশে মাশরুমের বাণিজ্যিক চাষবাস খুব বেশি দিনের নয়। অতি সম্প্রতি মাশরুম চাষের প্রসার ও উন্নতি ঘটেছে।

যাইহোক, ১৮৮৬ খ্রীষ্টাব্দে এ ডব্লিউ নিউটন কিছু ভাল প্রজাতির মাশরুম চাষ এখানে শুরু করেন এবং এগুলি এগ্রি-হর্টিকালচারাল সোসাইটি অফ্ ইন্ডিয়ার বার্ষিক প্রদর্শনীতে দেখানো হয়। ১৯২১ সালে এস আর বোস সম্পৃক্ত গোবরের মধ্যে দুটি বোতাম ছাতুর চাষবাসে কৃতকার্য হয়েছিলেন।

১৯৩৯ সালে মাদ্রাজ সরকারের (তামিলনাডু) কৃষি বিভাগ প্রথম পোয়াল ছাতৃর (Paddy-straw mushroom) চাষবাস নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করে। পরে কিছু উন্নতিবিধানের পর পোয়াল ছাতু ছাড়াও ধিংড়ি ছাতুর (Oyster mushroom) চাষ দেশের বিভিন্ন অংশে ছড়িয়ে পড়ে। বোতাম ছাতুর (Button mushroom) চাষ ভারতে প্রথম শুরু হয় ১৯৬১ সালে হিমাচল প্রদেশের সোলানে। হিমাচল প্রদেশ রাজ্য সরকার নয়া দিল্লির ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদের (ICAR) সহায়তায় সোলানে মাশরুম চাবের উন্নয়ন প্রকল্পের ('Development of Mushroom Cultivation in Himachal Pradesh') কাজ শুরু করে। এই প্রকল্পের উদ্দেশ্য ছিল বিভিন্ন প্রকার মাশরুম চাবে গবেষণা ও উন্নয়ন মূলক কাজকর্ম এবং ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে মাশরুম চাষের বিস্তার ঘটানো। এই কাজে আন্তর্জাতিক মাশরুম বিশেষজ্ঞদের পরিষেবা কাজে লাগানো হয়। ফলে ১৯৬৪ সালে এই প্রকল্প খুবই কার্যকরী হয়, বিশেষ করে ঘোড়াসারের কম্পোস্ট এবং গমের খড়ের সঙ্গে কিছু কৃত্রিম রাসায়নিক দ্রব্যাদির মিশ্রণে মাশরুমের চাষে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়। এই প্রকল্পে ফাও/ ইউ. এন. ডি. পির (FAO / UNDP) সাহায্যের ফলে মাশরুম চাষে এবং পাস্তরাইজ করা কম্পোস্ট তৈরির উপর বিশেষ প্রশিক্ষণ চালু করা হয়। বিশেষ কৃতকার্যতার ফলে সোলানের এই মূল প্রকল্প আরো বড় আকার ধারণ করে এবং ''আই. সি. এ. আর সমন্বয় মাশরুম গবেষণা প্রকল্পে (ICAR Co-ordinated Mushroom Research Scheme) উন্নীত হয়। নয়া দিল্লি, লুধিয়ানা এবং বাঙ্গালোরে এই প্রকল্পের তিনটি শাখা স্থাপিত হয়। পরে এই প্রকল্পের উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারে বাণিজ্যিক চাষবাস প্রসারিত হয় নয়া দিল্লি, হিমাচল প্রদেশ, জম্মু ও কাশ্মীর, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, চন্ডীগড়, উত্তরপ্রদেশ, নীলগিরি, মহারাষ্ট্র, অন্ধ্রপ্রদেশ, গুজরাট প্রভৃতি রাজ্যে।

১৯৮২ সালে আই. সি. এ. আর কর্তৃক ষষ্ঠ পরিকল্পনা কালে সোলানে (হিমাচল প্রদেশ) "জাতীয় মাশরুম গবেষণা এবং প্রশিক্ষণ কেন্দ্র" (The National Centre for Mushroom Research and Training) স্থাপিত হয়। এটিই বর্তমানে ভারতে প্রথম এবং প্রধান মাশরুম চাষ ও প্রশিক্ষণের শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। এছাড়া কয়েকটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে—পাঞ্চাব, লুধিয়ানা, জি. বি. পন্থ, সি. এস. আজাদ, তামিলনাডু কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় প্রভৃতিতে মাশরুম চাষের উপর বিভিন্ন গবেষণা ও প্রশিক্ষণ শুরু হয়। ভারত সরকারের সম্প্রসারণ ডাইরেক্টরেট বিভিন্ন রাজ্যের কৃষি ও সম্প্রসারণ বিভাগের মার্ধ্যমে মাশরুম চাষের সম্প্রসারণ কর্মসূচী ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকদের তথা সমাজের দুর্বলতর শ্রেণীর মধ্যে বিস্তার ঘটানোর কাজে শামিল হয়।

আধুনা মাশরুম চাবের পরিকাঠামো উন্নয়নে অনেক কাজকর্ম হয়েছে। কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভার খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প বিভাগ এখন মাশরুম চাবে বিভিন্ন অনুদান গ্র্যানিং কমিশন থেকে প্রাপ্ত হয়ে জাতীয় হর্টিকালচার বোর্ডের (National Horticulture Board or NHB) মাধ্যমে বিভিন্ন রাজ্যের কৃষি/হর্টিকালচার ডাইরেক্টরেট বা সমভাবাপন্ন

সংস্থার মাধ্যমে মাশরুম চাষের স্পন্ তৈরি বিভাগ, পান্তরাইজ কম্পোস্ট তৈরি বিভাগ, ইত্যাদি তৈরি করেছে।

মাশক্ম চাষ

সরকারী বিভাগ ছাড়াও অনেক প্রাইভেট ফার্ম/সংস্থা, অ্যাগ্রো ইভান্তি, প্রভৃতি মাশরুম চামে শিল্পভিত্তিক প্রসার ঘটানোর কাজে নিয়েজিত হয়েছে। নিজম্ব চাহিদা মিটিয়ে বিদেশে রপ্তানি করে মাশরুম চামে এখন বহুমুখী প্রকল্প চালু হয়েছে। এ ব্যাপারে টাটা চা, পশুস্ ইভিয়া, ফ্রেক্স ইভ্যাদি অগ্রণী ভূমিকা নিয়েছে। এপিডা (The Agricultural & Processed Food Products Export Development Authority বা সংক্ষেপে APEDA) ভারতের বাণিজ্যিক মন্ত্রণালয়ের আওতায় প্রাইভেট সংস্থাণ্ডলিকে মাশরুম চামের বহুমুখী উৎসাহ প্রদান, পরিকাঠামো ব্যবস্থার উম্লতি, বাজারজাত করা, চাহিদা নির্ণয়, ইভ্যাদি বিষয়ে মাশরুম শিল্পে সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দিয়েছে।

বোতাম ছাতু চাষ ছাড়াও, মধ্য-দক্ষিণ এবং পূর্ব ভারতে গ্রীষ্মমণ্ডলীয় এবং প্রায়-গ্রীষ্মমণ্ডলীয় (Sub-tropical) জলবায়ু পরিবেশে ধিংড়ি ও পোয়াল ছাতু চাবে চাষীরা বিশেষ উৎসাহ দেখিয়েছে। ধিংড়ি ছাতু চাষের উন্নত প্রযুক্তি ও কলাকৌশল প্রথমে নয়া দিল্লির আই. এ. আর, আই-তে প্রমিত করা হয় (standardised)। পরে তা তামিলনাডু, কর্ণাটক, মধ্যপ্রদেশ, ওড়িশা, অন্ধ্রপ্রদেশ, কেরালা, উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি রাজ্যে প্রসারিত হয়। এই চাষে সারা বছর ব্যাপকতা বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং সম্ভাবনা থাকায় খুব সহজেই ঘরোয়া কৃটির শিল্প হিসাবে দেশের সর্বত্র স্বল্প বিনিয়োগে করা সম্ভবপর। একইভাবে পোয়াল ছাতু চাষের সম্প্রসারণে কেরালা, ওড়িশা, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর সম্ভাবনা বর্তমান। ফলনবৃদ্ধিতে শুধু দরকার আরো ঝ্যাপক গবেষণা এবং উন্নত প্রযুক্তি ও কলাকৌশল সম্প্রসারণ ব্যবস্থা।

গত দু'বছরে মাশরুমের উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। ১৯৮৫-৮৬ সালে আমাদের দেশে মাশরুমের উৎপাদন ছিল প্রায় ৪ হাজার টন। এখন এই পরিমাণ প্রায় ২৫ হাজার টন ছাড়িয়ে গেছে। পশ্চিমবঙ্গে এখন মাশরুমের উৎপাদন প্রায় ৭০ টনের মত। ১৯৯২-৯৩ সালে এরাজ্যের উৎপাদন ছিল ৫০ টন। এরাজ্যের জলবায়ু অনুযায়ী ঝিনুক ছাতু, পোয়াল ছাতু, বোতাম ছাতু, প্রভৃতি প্রজাতির মাশরুমকে খাদ্য এবং চাষের উপযোগী বলে বেছে নেওয়া হয়েছে।

মাঝারি আকারে একটি আদর্শ মাশরুম চাষের জন্য চাষযোগ্য জমি লাগবে ৩৬০০ বর্গফুট এবং মাশরুম ফার্মের জন্য ভূমির পরিমাণ হবে ১০০০ বর্গফুট (১০০'X১০')। একটি আদর্শ মাশরুম মাচার উচ্চতা হবে ১২ ফুট। এতে ৬টি তাক থাকবে। মাটি থেকে ২ ফুট উচ্চতায় তাক তৈরি করতে হবে। এরাজ্যে সাধারণত ধানের বিচালি বা খড় ব্যবহার করা হয়। ৩-৪ ইঞ্চি মাপে ছোট ছোট করে কেটে পরিষ্কার জলে ১০ ঘন্টা ভিজিয়ে রাখা হয়। ১০ কেজি ধানের বিচালি বা খড়ের জন্য বীজ বা স্পন্ লাগবে ৫ প্যাকেট। প্রতি প্যাকেটে বীজ থাকে ২০০ গ্রাম।

হিসাব করে দেখা গেছে, ৩০ বর্গফুট চাষযোগ্য জায়গায় (প্রতি তিন স্তর বিশিষ্ট

৫'X২' একটি প্রদর্শন ক্ষেত্র) স্পন সহ খড়ের বিছানা তৈরি করতে প্রায় ৪০০ টাকা খরচ লাগে। প্রতি শস্যচক্রে (২২-২৮ দিন) প্রায় ১৫০ টাকা লাভ হয়। এইভাবে মোট আয় হবে প্রায় ২২৫০ টাকা। বাজারে প্রতি কেজি কাঁচা মাশরুমের দাম ১৫-২৫ টাকা। সূতরাং ১০০০ বর্গফুট (১০০'X১০') এলাকায় মাশরুম চাষ করলে মোট চাষযোগ্য এলাকা পাওয়া যাবে ৩৬০০ বর্গফুট। মোটামুটিভাবে মাশরুম তৈরির খরচ-খরচা পড়বে ২০-২৫ হাজার টাকা (৭০ দিনের জন্য)। ১৮০০ প্যাকেট স্পনের দাম প্রায় ৯ হাজার টাকা। পোয়াল বা ধানের বিচালির দাম ৫ হাজার টাকা। আরো আনুসঙ্গিক খরচ ৩ হাজার টাকা। ভাহলে মোট ব্যয় দাঁড়াচ্ছে ৪২ হাজার টাকা। উৎপাদন প্রায় ৫৫০০ কেজি কাঁচা মাশরুম। এর বিক্রয়মূল্য ৮২ হাজার টাকা। অর্থাৎ নিট মুনাফা প্রায় ৪০ হাজার টাকা।

মাশরুম চাষ তাই খুবই লাভজনক ব্যবসা। গ্রামবাংলা তথা ভারতের গ্রামাঞ্চলে মাশরুম চাষ প্রসার লাভ করলে দেশের আর্থ-সামাজিক পুনরুখান (Socio-economic resurgence) ঘটবে, এ বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই।

ভোজ্য ও বিযাক্ত মাশরুম

সাধারণভাবে বলতে গেলে ভোজ্য ছত্রাক প্রজাতিগুলিকেই মাশরুম বলে। বিষাক্ত ছত্রাকদের, টোড়স্টুল্ বা "ব্যাঙের গু" বা "ব্যাঙের বিষ্ঠা" বলা হয়, যদিও এটা কোনো বৈজ্ঞানিক শব্দ নয়। অঙ্গসংস্থানবিদ্যা অনুযায়ী "ব্যাঙের ছাতা" এবং "ব্যাঙের বিষ্ঠা" একই ধরনের প্রায়্ম দেখতে এবং এদের মধ্যে পার্থক্য বোঝা মুশকিল। তবে এরা প্রত্যেকে বিভিন্ন 'জেনেরা' বা একই জেনাসের বিভিন্ন প্রজাতির অন্তর্গত। তৎসত্ত্বেও এদের রাসায়নিক গঠন (Chemical composition) ভিন্নতর। প্রথম শ্রেণী (মাশরুম) খাদ্য হিসাবে এটি খুবই নিরাপদ, কিন্তু দ্বিতীয় শ্রেণীতে ('ব্যাঙের বিষ্ঠা') কতকগুলি বিষাক্ত পদার্থ রয়েছে।

যদিও প্রায় ১০০০-এর বেশি ভোজ্য মাশরুম রয়েছে, ভারতে এ পর্যন্ত ১৫০টি প্রজাতির মাশরুম পাওয়া গেছে।

এখন প্রশ্ন হ'ল—কিভাবে একজন ভোজ্য ও বিষাক্ত মাশরুম চিনতে পারবে? সত্যিকথা বলতে কি, এ প্রশ্নের উত্তর খুবই কঠিন। এ ব্যাপারে কোনো বিশেষ সাধারণ সূত্র বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা এখনো নেই—যার দ্বারা ভোজ্য এবং বিষাক্ত মাশরুম সহজেই আলাদা করা যাবে। এ ব্যাপারে স্বন্ধ কিছু গবেষণা, এবং বইপত্র যদিও রয়েছে, কিন্ত তা মোটেই সম্পূর্ণভাবে নির্ভরযোগ্য নয়। কিছু দেশজ প্রাচীন পরীক্ষা পদ্ধতি থাকলেও, তা সম্পূর্ণভাবে নির্ভরযোগ্য নয়। সাধারণভাবে বলা যায়, ভোজ্য মাশরুম খোলামাঠে জন্মায় এবং বিষাক্ত মাশরুম অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে বা গাছে জন্মায়। এ বিষয়ে কিছু ঐতিহাসিক বিশ্বাস (Traditional beliefs) নিম্নর্নপ—

• ভোজ্য মাশরুমের আঁশ খুব সহজেই ছাড়ানো যায় এবং রুপালি মাশরুম রানার

সময় কালচে হয়ে যায়। কিন্তু Amanita phalloids একটি বিষাক্ত মাশরুম, এটিও সহজে ছাড়ানো যায়।

- উাঁটার নিচে **ভল্ভা** (Volva) সহ মাশরুম খাদ্য হিসাবে নিরাপদ নয়। কিন্তু
 Amanita caesaria, Amanita rubescense প্রভৃতি প্রজাতির যদিও গোড়ার নিচে
 ভল্ভা আছে, এগুলি খাদ্য হিসাবে নিরাপদ।
- সাধারণভাবে বলা হয় উজ্জ্বল রঙের মাশরুম বিষাক্ত। সাদা বা মাখন রঙের মাশরুম ভোজা। এটাও সব সময় সত্যি নয়, যেমন—Amanita phalloids, Amanita vevna ও Amanita verosa জাতগুলির রঙ সাদা হলেও সাঙ্ঘাতিক বিষাক্ত।
- অমব মাশরুমের দুধেল রস আছে, সেগুলি ভোজ্য হিসাবে ব্যবহাত হয় না। এই
 বিশ্বাসের বিপরীতে আবার দেখা যায় Lactarius volemus প্রজাতির মাশরুমে প্রচুর
 দুধেল রস রয়েছে, অথচ এটি ভোজ্য হিসাবে নিরাপদ।
- সাধারণভাবে বলা যায় যে, একটি 'গণ' বা 'জেনাসের' মধ্যে অনেক ভোজা
 মাশরুমের কিছু বিষাক্ত মাশরুমও রয়েছে, যেমন—এগারিকাস (Agaricus)। Agaricus
 xanthoderma একটি বিষাক্ত মাশরুম। একইভাবে একটি জেনাসে অনেকগুলি বিষাক্ত
 প্রজাতি থাকলেও তাদের মধ্যে কিছু অ-বিষাক্ত ভোজ্য মাশরুমও রয়েছে, যেমন—
 Amanita rubescense একটি ভোজ্য মাশরুম।
- কয়েকটি ভৌগোলিক কুল বা বংশের মাশরুম (geographical races of mushroom) বেশ বিষাক্ত, যদিও সবগুলি নয়।
- আর একটি মৃশকিল ঘটনা হ'ল—কিছু মাশরুম তাজা এবং ছোট অবস্থায় নিরাপদ
 ভোজ্য। কিন্তু পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় এগুলি আবার রিষাক্ত এবং সেসময় এদের পচন ধরে।
- শিল' (gill) বা ফুলকার রঙ দেখে অনেক সময় ভোজ্য এবং বিষাক্ত মাশরুয়ের পার্থক্য নির্ণয় করা যায়। যেমন Lapiota margani ও Lapiota rachodes দৃটি প্রজাতির মাশরুয়ের ফুলকার রঙ ছোট অবস্থায় একই রকম দেখতে। কিন্তু ক্রমবর্ধমান অবস্থায় প্রথম প্রজাতির ফুলকার রং সবুজ দেখতে হয়, যা খুবই বিষাক্ত মাশরুম বলে বিবেচ্য। অথচ বর্ধনশীল অবস্থায় দিতীয় প্রজাতির ফুলকার সাদা রঙ দেখা দিলে, তা ভোজ্য মাশরুয় হিসাবে পরিগণিত।

নৃতরাং উপরের এই আলোচনার সারমর্ম অনুধাবন করলে বোঝা যায়, ভোজ্য ও বিষাক্ত মাশরুম চেনা বেশ মুশকিল। তাই কখনোই অপরিচিত মাশরুম খাওয়া একেবারেই উচিত নয়। বনে-বাদাড়ে অনেক সময় বিভিন্ন অপরিচিত এইসব মাশরুম খেয়ে গরিব উপজাতি শ্রেণীর লোকেরা তাদের জীবন বিপন্ন করেছে।

ভোজ্য এবং বিষাক্ত মাশরুম যথাযথ চিহ্নিতকরণে সবসময়ই ছত্রাক বিজ্ঞানীদের (Mycologists) পরামর্শ ও সাহায্য নেওয়া দরকার। সুতরাং পরিশেষে এটা বলা ভাল, আজ অবধি ভোজ্য ও বিষাক্ত মাশরুম সহজে চিহ্নিত করার কোনো বিশেষ ফর্মূলা বের হয়নি। যাই হোক, নতুন যাঁরা এই মাশরুম শিল্পে আসবেন, তাঁদের খুব সতর্কভাবে এ

বিষয়ে এগোতে হবে। অভিজ্ঞতা ও সময়ের ব্যবধানে এ বিষয়ে কিছুটা জ্ঞানলাভ তো হবেই। কুকুর বা অন্য জীবজন্তকে সন্দেহজনক প্রজাতির মাশরুম খাইয়েও নিশ্চিন্ত হওয়া উচিত নয়। এ ক্ষেত্রে স্বল্প পরিমাণে নিজেরা খেয়ে তার প্রতিক্রিয়া দেখা যেতে পারে। Amanita, Russula, Psilocybe প্রভৃতি গণের অনেক প্রজাতির মাশরুম এতই বিষাক্ত যে, খাওয়ার স্বল্পকালীন সময়ে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। এই বিপদ ঠেকাতে অনেক সময় গ্রামাঞ্চলে এন্টিটোড্ ঔষধ বা ডাক্তার না পাওয়ার সম্ভাবনাই বেশি। তাই কখনোই এসব ঝুঁকি না নেওয়াই উচিত। সমস্ত প্রকার মাশরুমের মধ্যে Amanita verna সব থেকে ভয়ন্কর বিষাক্ত। সুতরাং খাদ্য হিসাবে ব্যবহারের জন্য নির্ভরযোগ্য নামী প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে মাশরুম সংগ্রহ করাই সবচেয়ে নিরাপদ উপায়। চাবের জন্য বীজ সংগ্রহ করবারও একই পদ্ধতি।

চাষযোগ্য মাশরুম

সারা বিশ্বে প্রায় ১০০০ ভোজ্য মাশরুমের খবর এ অবধি পাওয়া গেছে। এগুলির মধ্যে প্রায় ২০টি ভোজ্য মাশরুম ৯টি জেনেরা বা গণের অন্তর্গত এবং এদের এ অবধি খুব ভালভাবে চাষ করা হচ্ছে। এগুলির মধ্যে আবার মাত্র ৩টি জেনেরা—Agaricus (বোতাম ছাতু), Volvariella (পোয়াল ছাতু) এবং Pleurotus (ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতু) এখন খুবই গুরুত্বপূর্ণ, এবং এদের বাণিজ্যিক চাষে সফলতা পাওয়া গেছে।

ভারতে সাধারণত বর্তমানে তিন ধ্রনের মাশরুমের চাষ হয়—Agaricus bisporus (সাদা বোতাম ছাতু), Volvariella volvacea (পোয়াল ছাতু) এবং Pleurotus sajor-caju (ধিংড়ি বা অয়স্টার বা ঝিনুক ছাতু)। এদের মধ্যে সাদা বোতাম ছাতু সারাবিশ্বে সবথেকে বেশি জনপ্রিয় এবং এটির ব্যবসাভিত্তিক প্রসার ও লাভ সবথেকে বেশি।

বিভিন্ন জাতের ভোজ্য মাশরুম যেগুলি বাণিজ্যিক সফলতা পেয়েছে, তা নিম্নরূপ—

- > | Agaricus bisporus & Agaricus bitorguis
- २1 Volvariella volvacea, V. diplasia & V. esculenta
- ০ i Pleurotus sajor-coju, P. ostreatus, P. flabellatus, P. eryngii, P. sapidus এক P. cornucopiae
 - 8 | Flammulina velutipes
- ৫। Auricularia auricula, A. polytricha, এবং A. fuscosuccinea (জেলি ছ্যাক)
 - ⊌ I Stropharia rugoso annulata
 - ৭। Pholiota nameco, P. adiposa, P. lenta এবং P. tubirica
 - b | Lentinus edodes (Shiitake)
 - at Tremella fuciformis

স্বাভাবিক জলবায়ু অবস্থায় পশ্চিমবঙ্গে তথা ভারতের সমতল অঞ্চলে বছরের বিভিন্ন মাসে মাশরুম চাষের মরসুম নিম্নরাপ—

- ১। সাদা বোতাম ছাতু (White button mushroom)–ডিসেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি। এটি শীতকালীন ছাতু (temperate) হিসাবে পরিচিত।
- ২। পোয়াল ছাতু (Paddy-straw mushroom)—জুন থেকে অক্টোবর। এটি গ্রীষ্মকালীন ছাতু হিসাবে পরিচিত।
- ৩। **ধিংড়ি বা ঝিনুক** ছাতু (Oyster mushroom)—প্রায় সারাবছর। এটি **নাতি** খ্রীত্মকা**লীন ছাতু** হিসাবে পরিচিত।

দ্বিতীয় অধ্যায়

উডিদবিদ্যা

খাদ্য এবং ঔষধ হিসাবে মাশরুমের ব্যবহার মানব সভ্যতার ইতিহাসের প্রথম থেকেই জানা যায়—বিশেষ করে মানুষ জাতি যখন থেকে পরিবেশ বিষয়ে সচেতনতা লাভ করতে শেখে। গ্রীক এবং রোমানরা মাশরুমের বহুবিধ ব্যবহারের কথা জানতো। প্রাচীন জারতীয়রাও মাশরুমের ব্যবহার জানতো। কালিদাসের কাব্যে শিলীদ্ধা নামে যে উদ্ভিদের বর্ণনা পাওয়া যায়, অনেকের মতে তা 'ব্যাঙের ছাতা'।

শব্দপ্রকরণ শাস্ত্র অনুযায়ী "Mycology" (ছত্রাকবিজ্ঞান) কথাটি এসেছে গ্রীকশব্দ "mykes" বা মাশরুম এবং "logos" বা আলোচনা (discourse) থেকে। সূতরাং বড় শরীরযুক্ত ছত্রাক (মাশরুম) বিষয়ে পঠন-পাঠন প্রকৃতিবিদ্ ও জীববিদ্যা বিশারদদের দীর্ঘদিন আগে থেকেই আকর্ষণ করে, বিশেষ করে অনুবীক্ষণ যন্ত্র (Microscope) আবিদ্ধারের, আগে, যা ভ্যান্ লিইউয়েন হক্ (Van Leeuwonhock) সপ্তদশ শতাব্দীতে আবিদ্ধার করেন, কিংবা সরল লেন্দের সাহায্যে বিজ্ঞানী জগৎ গবেষণা শুরু করেছিলেন।

শ্রেণীবিন্যাস (Taxonomical classification)

আগেই বলা হ্মেছে, মাশরুম হ'ল একটি সাধারণ শব্দ, যা এক কথায় মাংসল ছত্রাকের ফলন্ত শরীর (fruiting bodies of the fleshy fungi) এবং এরা বিভিন্ন শ্রেণীর ছত্রাকের অন্তর্গত।

মাশক্রম এবং অন্যান্য ছাত্রাক যদিও এতদিন ধরে উদ্ভিদ রাজ্যের (plant kingdom) একটি আলাদা বিভাগ, এখন তারা জীবস্ত রাজ্যে প্রাণী রাজ্য, উদ্ভিদ রাজ্য প্রোমিষ্টা এবং মৌনেরার ন্যায় একটি সমতুল্য বিভাগে উনীত হয়েছে। সত্যি বলতে কি, ছত্রাক হ'ল এক শ্রেণীর জীবস্ত উদ্ভিদ, যা দেখতে সবুজ উদ্ভিদের মত, অধচ কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া তাদের উদ্ভিদের ন্যায় কোষ প্রাচীর (cell walls) এবং এককোষী অযৌন জননাগ (spores) দ্বারা বংশবৃদ্ধি হয়। এদের ক্লোরোফিল বা সবুজকণা থাকে না। তাই খাদ্য তৈরিতে অন্যের উপর নির্ভর করে শরীরের গঠন ও বৃদ্ধি ঘটায়।

অন্যান্য যে কোনো জীব রাজ্যের ন্যায় ছত্রাক রাজ্যের (the kingdom of fungi) শ্রেণীবিন্যাসকে এইভাবে ভাগ করা যায়—বিভাগ (Division), উপ-বিভাগ (Sub-Division), শ্রেণী (Class), উপ-শ্রেণী (Sub-class), অর্ভার বা বিন্যাস (Order), বংশ (Family), গণ (Genus), কুল বা প্রজাতি (Species), জাত (Variety or cultivar), ইত্যাদি তাদের পার্থকাগত বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী।

মোট ৯টি শ্রেণীর ছত্রাক রয়েছে এবং মাশরুম মাত্র ২টি শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত—
ভ্যোস্কোমাইসিটিস্ (Ascomycetes) এবং বেসিডিওমাইসিটিস্ (Basidiomycetes)।
দলগতভাবে মাশরুম হ'ল মাংসল বড় ছাতার মত দেখতে ছত্রাক সমূহ, যার অধিকাংশই
বেসিডিওমাইসিটিস্ শ্রেণীভুক্ত। সমস্ত ছত্রাক শ্রেণীদের মধ্যে এই শ্রেণী খুবই উন্নত। মাত্র
কিছু মাশরুম, যেমন—মোরেল্স্, মরচেলা (Morchella) গণভুক্ত, অ্যাস্কোমাইসিটিস্
শ্রেণীভুক্ত এবং এগুলি ভোজ্য, অথচ চায করা যায় না। এই দুই শ্রেণীর প্রাথমিক পার্থক্য
হ'ল—বেসিডিওমাইসিটিসের বেসিডিয়াম এবং বাইরে বেসিডিওস্পোরস্ তৈরি হয়।
অ্যাসক্রামাইসিটিসের ভিতরে একটা থলির মত (sac-like) অ্যাস্কোম্ব্রুটিসের তৈরি হয়।
একে অ্যাসকাস্ বলে।

বেশির ভাগ ভোজ্য মাশরুম (চাষযোগ্য ও অচাষযোগ্য) এবং "ব্যাঙের বিষ্ঠা" বেসিডিওমাইসিটিস্ শ্রেণীভুক্ত এবং উপ-শ্রেণী হোমোবেসিডিওসেটিডি, বিন্যাস অ্যাগারিকেল্স, ৫টি বংশের মধ্যে এগারিকেসী এবং অ্যামানিটেসী (Agaricaceae and Amanitaceae)। হোমোবেসিডিওসেটিডির মধ্যে খুব বিশদভাবে আলোচিত হয়েছে। কারণ মাশরুমের পৃষ্টিযুক্ত খাদ্যগুণ ও অন্যান্য বিশদ গবেষণাই এই উপ-শ্রেণী বিষয়ে করা হয়েছে।

অअभःश्वानविम्रा (Morphology)

থুব স্পষ্ট করে বলা ভাল যে মাশরুম সম্পূর্ণ ছত্রাক নয়। এটা ছত্রাকের জনন অঙ্গ ও তার আনুষঙ্গীক অংশ মাত্র। মাইসেলিয়ামের সাহায্যে ছত্রাকের দেহ গঠিত হয়। ওরাই ছত্রাকের দেহের একক।

ছত্রাকের যথাযথ সংজ্ঞা প্রদানের পরই এদের জনন অবস্থার কথা বলা যাক। ছোট ছোট গাঁট (Knot) হাইফ্যাল্ কোষ দিয়ে তৈরি হয়ে সাধারণত আলপিনের মাথার মন্ত দেখতে হয় এবং তারপর গোলাকার (Globose) বা ডিম্বাকৃতি শরীরে পরিণত হয়। সাধারণভাবে এদের বোতাম (Button) বলে। বোতামগুলি আস্তে আস্তে বড় হয়ে পরিণত অবস্থায় পুরোপুরি ছাতা বা ফ্যানের মত দেখতে হয়। বোতাম ছাতু শিশু অবস্থায় বোতামের মত দেখতে হয় বলেই এই নামে পরিচিত। একইভাবে ঝিনুকের মত (Oyster) নামকরণও হয়েছে, তাদের ঝিনুকের মত (Oyster shaped) দেখায়। ধিংড়ি ছাতুকে তাই ঝিনুক বা শুক্তি ছাতুও বলা হয়।

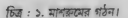
মাশরুমের প্রধান অংশ এখানে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হ'ল। ছবিতে প্রতি অংশ চিহ্নিত করে দেখানো হয়েছে (চিত্র ১ ও ২)।

দণ্ড বা বোঁটা (Stalk or Stipe)

একটি পরিপূর্ণ শরীরের মাশরুমে একটি লম্বা দণ্ড বা বোঁটা বা স্টাইপ থাকে। এর মাথায় থাকে টুপি (Cap or pileus)। এর উপস্থিতি বা অনুপস্থিতি এবং উপরের অংশের সঙ্গে লেগে থাকার অংশ (কেন্দ্রীয় বা পার্শ্বিক) প্রতি গণের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ চিহ্ন।



- A काृश् वा शिलिग्राभ्
- B शिलम् वा न्यात्मिन
- C ভেইল্ (অ্যানুলাস্) বা পরদা
- D दाँिंग वा मोरेश् वा मख





চিত্র : ২. বোতাম ছাতুর বিভিন্ন অংশ।

মাশরুম চাষ

মাশরুমের ডাঁটা বা দণ্ড মাংসল, জমাট (Solid) বা ফাঁপা (Hollow) হতে পারে এবং এর আকৃতি বিভিন্ন ধরনের হতে পারে।

পরদা বা ভেইল্ (Veil) বা অ্যানুলাস্ (Annulus)

এই পরদা অংশটি মাথার টুপির ধার থেকে স্টাইপ্ বা দণ্ড অবধি ছোট অবস্থা থেকে ফলন্ড শরীর তৈরি অবধি বিস্তার লাভ করে। বোতাম বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই পাতলা স্পর্শকাতর কলা (Delicate tissue) ভেঙে যায়। কিন্তু এদের কিছু অংশ টুপির ধারে আবদ্ধ থাকে। অন্য অংশ স্টাইপের উপর একটি গোলাকার আংটি (Ring) তৈরি করে। একেই "আ্যানুলাস্" বলে। পোয়াল ছাতুতে এই দণ্ডটি খুবই সরু এবং মাংসল হয়, রিং বা গোলাকার আংটির মত অংশ থাকে না। এর বদলে একটি দৃষ্টি আকর্ষক কাপের মত গঠন থাকে। একেই Volva (ভল্ভা) বলে, যা দণ্ডের গোড়ায় থাকে। ধিংড়ি ছাতুতে দণ্ডটি খুবই ছোট হয়।

গিলস্ বা ল্যামেলি (Gills or Lamellae)

ক্যাপের নিচে গোলাকারে এই ফুলকা বা গিলস্ থাকে। এগুলিতেই স্পোরস্ বা ডিম্বাণু থাকে। এদের রঙ বদলায়। গিলের অন্তর্কলাকে 'স্ট্রমা' বলে। লম্বা কোষ দিয়ে এই স্ট্রমা গঠিত। বোতাম ছাতু কাটলেই গিলসের গঠন দেখতে পাওয়া যাবে। ক্যাপের নিচেই গিলস্ বা ফুলকা ঝুলে থাকে। এটি খুব পাতলা, সরু অথবা চওড়া কলার ফালির মত।

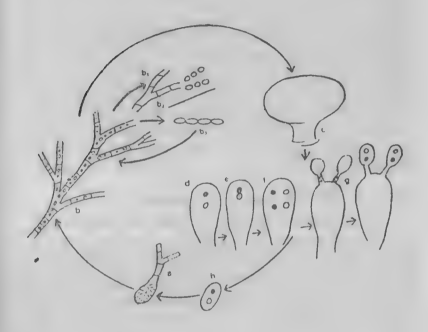
ক্যাপ্ বা পিলিয়াস্ (Cap or Pileus)

এটি হ'ল মাশরুমের উপরের অংশ। বিভিন্ন জাতের মাশরুমে এটি বিভিন্ন আকারের দেখতে হয়। কার্পোকোরের (Carpophore) প্রসারিত অংশ এটি। জাত অনুযায়ী ক্যাপ্ মোটা, মাংসল বা রাবারের মত (corky) এবং মসৃণ বা অমসৃণ হয়। এদের রঙও ভিন্ন হতে পারে। বোডাম এবং পোয়াল ছাতুতে ক্যাপের আকার ছাতার মত দেখতে হয়। কিন্তু ধিংড়ি ছাতুতে ছোট অবস্থায় ফ্যানের মত এবং ক্রমশ গভীর খাঁজ (Deeply lobbed) দেখা যায়।

জীবনচক্ৰ (Life cycle)

মাশরুমের জীবনচক্র শুরু হয় স্পোর বা ডিম্বাণুর অম্বুরোদ্গামের শুরু থেকেই। অনেক সংখ্যক স্পোর গিলের দুধারে জন্মায়। উপযুক্ত আধারে (Substrate) স্পোরগুলি অকুরোদ্গামের পরেই জার্মনিটিউব (Germ tube) তৈরি করে এবং এককোষী মনোক্যারিয়োটিক প্রাথমিক মাইসেলিয়াম (Monokaryotic primary mycelium) প্রস্তুত করে। ২৫ ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় ও নিরপেক্ষ পি. এইচ. (pH)-এ অম্বুরোদ্গাম হয় না। কার্বনভাই অক্সাইডের ঘনত্ব ২% এর বেশি হলে (আয়তনে) স্পোর অম্বুরোদ্গাম বাধাপ্রাপ্ত হয়।

জার্মটিউব লম্বা সূতার মত একটি গঠন তৈরি করে, তাকে হাইফা (Hypha) বলে। এটি আড়াআড়ি দেওমাল (cross walls বা septa) এবং শাখাগুলির সঙ্গে খুব দ্রুত বৃদ্ধি পায়। ়োকোনো একটি বিশেষ মাশরুমের (বোতাম ছাতু) ছবি এখানে ৩ নং চিত্রে দেখানো হল।



চিত্র : ৩. বোতাম ছাতুর জীবনচক্র

a—জার্মটিউব, b—ভেজিটেটিভ্ হাইফা, b₁—সেপ্টেট্ হাইফা, b₂—অপ্রধান স্পোরস্, b₃—ক্যামিডোস্পোরস্, c—পিনস্ বা প্রাইমোর্ডিয়া (প্রারম্ভিক ফলস্ত শরীর), d—বেসিডিয়াম (প্রাথমিক অবস্থায়), e—নিউক্লির একীকরণ, f—চার হ্যাপ্লয়েড নিউক্লির মাইটোসিস, g—একজোড়া নিউক্লি স্টেরিগমেটার মধ্য দিয়ে বর্ধনশীল স্পোরে যাচ্ছে, h—একটি স্পোর।

খাশকুম চাব

এই ইউনি:নিউক্লিয়েট হাইফ্যাল্ দশা খুবই স্বল্পকালীন সময়ের জন্য ঘটে। উপযুক্ত হাইফার মিলনে এটি বাই-নিউক্লিয়েট-এ পরিণত হয় এবং পরে তা প্রচুর শাখা-প্রশাখাসহ বর্ধিত হয়ে দ্বিতীয় পর্যায়ভুক্ত (Secondary), এমনিং তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত (tertiary) মাইসেলিয়াম এ পরিণত হয়, যা ফলন্ত শরীর গঠনে (Fruiting body formation) খুবই প্রয়োজনীয়। ডিপ্লয়েড্ নিউক্লিয়াসের মিয়োসিস পদ্ধতির মাধ্যমে এক জোড়া নিউক্লি (nuclei) বেসিডিওস্ফোর গঠনে সাহায্য করে।

পোয়াল ছাতুর বেসিডিওস্ফোরে মাত্র একটি নিউক্লিয়াস থাকে। নির্দিষ্ট স্থরে গিলস্-এর বহির্ভাগে বেসিডিয়ামের মধ্যে স্পোর বা ডিম্বাপু তৈরি হয়। এদের বলা হয় হাইমেনিয়াম (Hymenium)। এর মধ্যবর্তী অংশ একত্রেবোনা হাইফ্যাল্ কলা কোষে (Interwoven hyphal tissue) গঠিত। একে বলা হয় ট্রমা (Trama)।

ধিতীয় পর্যায়ভূক্ত মাইসেলিয়ামের গঠন পদ্ধতি, ফলন্ত শরীর প্রাইমোডিয়ার গঠন (Formation of fruiting body primordia), স্পোর গঠন এবং তাদের বিস্তার (Dispersal) ইত্যাদি অবিরামভাবে চলে। এইভাবে একদিকে মাশরুমে উৎপন্ন হয় এবং আর একদিকে মাশরুমের জীবনচক্র সম্পন্ন হয়।

বাসস্থান এবং অভিযোজন (Habitat and Adaptability)

প্রায় প্রতি দেশে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুতে এবং পরিপার্শ্বীয় অবস্থানে প্রাকৃতিক উপায়ে মাশক্রম জন্মায়। কিছু মাশক্রমের অবশ্য বিশেষ অবস্থানেও নির্দিষ্ট বাসস্থানে অভিযোজন ঘটে। কিন্তু সাধারণভাবে মাশক্রমের ব্যাপক অভিযোজন ক্রমতা রয়েছে। সমস্ত ধরনের মাটি, বনাঞ্চল, কাঠ, খোলামাঠ, পাহাড়-পর্বতমালা, মরুভূমি, মৃত কাঠের গুঁড়ি, গাছের ডাল বা কিছু পচা জৈব পদার্থের উপর সাধারণভাবে মাশক্রম জন্মায়। শহর ও শহরতলির বাসিন্দারা প্রায়ই তাঁদের বাগানে এবং লনে, রাস্তার ধারে মাশক্রম দেখে থাক্বেন। বেশির ভাগ ভোজ্য মাশক্রম এগারিকেল্স অর্ডারের আওতাভূক্ত এবং প্রাকৃতিতে এগুলি বিশ্বজনীন।

যদিও মাশরুম বছরের সব ঋতৃতেই দেখা যায়, তবে সব থেকে বেশি দেখা যায় বৃষ্টির মরসুমে পচা খড়ের/অন্যান্য জৈব পদার্থের উপর। তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা এ সময় বেশি থাকে। বর্ষাকালে দু-এক পশলা বৃষ্টির পর বিভিন্ন ধরনের মাশরুম এখানে ওখানে দেখা যায়। গ্রামের লোকেরা অনেকেই দেশজ জ্ঞানের সাহায্যে ভোজ্য মাশরুমের অনেক প্রজাতিই চিনতে পারে। এগুলি সাধারণত খোলামাঠে, বনে-জঙ্গলে, সাদা পিঁপড়ের টিবিতে, পচা খড়ের গাদাতে বর্ষাকালেই নানা জায়গায় দেখা যায়। এগুলি তুলে এনে এরা রায়া করে সাধারণত নিজেদের চাহিদা মেটায়। পোয়াল ছাতু সাধারণত বর্ষাকলে পচা খড়ের গাদায়, প্রাকৃতিক অবস্থায় গ্রামাঞ্চলে খুব জন্মায়। এগুলি খেতে খুবই সুশ্বাদু (চিত্র ৪ ও ৫)।



चित्र : ६. ल्यासम ছाङ्



চিত্ৰ : ৫. থিংড়ি ছাতু

তৃতीय जभाग

শারীরবৃত্তি (Physiology)

মাশরুমের যথাযথ বৃদ্ধি এবং ফলনে শারীরবৃত্তীয় প্রভাব, পরিবেশ এবং পৃষ্টিগত চাহিদা যথেষ্টভাবে জড়িত। এগুলিই এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হবে।

পরিবেশগত চাহিদা (Environmental Requirements)

যেকোনো প্রাণী বা উদ্ভিদের মত মাশরুমের বৃদ্ধি ও ফলনে পরিবেশের প্রভাব গভীর ভাবে লক্ষ্য করা যায়। এ গুলির মধ্যে তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, পি. এইচ., আলো, বাতাস চলাচল ব্যবস্থা ইত্যাদি অন্যতম। এগুলির চাহিদা বিভিন্ন মাশরুমের ক্ষেত্রে বিভিন্ন রকম। সূষ্ঠ্য পরিবেশেই মাশরুমের অঙ্গজ বৃদ্ধি ও ফলস্ত শরীরের গঠন সর্বোত্তম হয়। তাপমাত্রা (Temperature): সমস্ত প্রাকৃতিক প্রভাবকের মধ্যে তাপমাত্রা হ'ল সবথেকে গুরুত্বপূর্ণ। তাই মাশরুম চাষের সাফল্য মূলত তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল। তাপমাত্রার বাবহার অনুযায়ী মাশরুমকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(১) নাতিশীতোঞ্চ (temperate), (২) গ্রীল্মমগুলীয় (tropical)।

বোতাম ছাতু একটি নাতিশীতোঝ্য জাতের মাশরুম, ২২০-২৫০ সে. তাপমাত্রায় এর অঙ্গজ বৃদ্ধি সর্বোভ্যম হয়। কিন্তু এই ছাতুর ফলস্ত শরীর গঠনের জন্য প্রয়োজন ১৫০-১৮০ সে. তাপমাত্রা। ৩০০ সে. তাপমাত্রায় এর মাইসেলিয়াম বৃদ্ধি একেবারেই প্রায় বন্ধ হয়ে যায়। যদিও এর ফলস্ত শরীরের গঠন ২০০ সে. তাপমাত্রাতেও হয়, তার গুণমান খুবই নিকৃষ্ট হয় এবং ১৫০ সে. তাপমাত্রার নিচে এই ছত্রাকের বৃদ্ধি খুবই শ্লখগতিতে চলে। খুব বেশি তাপমাত্রায় এসব মাশরুম মোল্ড, ব্যাক্টেরিয়া ছারা সহজেই আক্রান্ড হয় এবং ফসল নষ্ট হয়।

ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতু কিছুটা বেশি ব্যবধানের তাপমাত্রায় (২০০-৪০০ সে.) অঙ্গজ বৃদ্ধির সময় সহ্য করতে পারে। তবে প্রচুরভাবে ফলন্ত শরীর গঠনের জন্য ২২০-২৬০ সে. তাপমাত্রা সর্বোন্তম।

পোমাল ছাতু হ'ল গ্রীত্মমগুলীয় ফসল। এর অঙ্গজ বৃদ্ধিতে সর্বোত্তম তাপমাত্রা হ'ল ৩০০-৩৫০ সে. এবং ফলন্ত শরীর গঠনের জন্য ২৬০-৩৫০ সে. তাপমাত্রা আদর্শ। অঙ্গজ বৃদ্ধি ২০০ সে. তাপমাত্রার নিচে এবং ৪০০ সে. তাপমাত্রার উপরে ব্যাহত হয়।

আর্দ্রতা (Humidity) : আর্দ্রতাও সমানভাবে গুরুত্বপূর্ণ এবং মাশরুম চাষে থুব সতর্কভাবে এর প্রয়োজন ও ব্যবহার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মাশরুম চাষে বায়ু পরিমণ্ডল খুব বেশি ভেজা বা খুব বেশি শুকনো হলে চলবে না। সঠিক আর্দ্রতা সম্পুক্ত বায়ুমণ্ডলই মাশরুম চায়ের আদর্শ। সূতরাং জল দেওয়ার সময় মাশরুমের বেডগুলিতে সমানভাবে শ্রে করে বাইরের চারদিকে ভিজিয়ে রাথতে হবে, যাতে প্রয়োজনমত আর্দ্রতা রাখা হয়।

বাতাস চলাচল (Ventilation): ঘরের মধ্যে মাশরুম বৃদ্ধির সময় ভালভাবে বাতাস চলাচল ব্যবস্থা রাথা অতি গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার। বাতাস চলাচল ব্যবস্থার ফলে একদিকে তাজা বাতাস (অক্সিজেন) ভেতরে প্রবেশ করে, জন্যদিকে ঘরের দৃষিত বাতাস (কার্বনডাই অক্সাইড, প্রভৃতি) দৃরীভূত হয়। এতে তাই CO_2 এবং অক্সিজেনের ভারসাম্য বজায় থাকে। খুব বেশি CO_2 মাশরুম ফলনের পক্ষে ক্ষতিকর, এতে ফলন অনেক কমে যায়।

সূতরাং ঘরের মধ্যে এখনকার আধুনিক উন্নত পদ্ধতিতে মাশরুম চাবে সুষ্ঠ বাতাস চলাচলের জন্য উপযুক্ত যান্ত্রিক ব্যবস্থা খুবই প্রয়োজন। ধিংড়ি ছাতু বেশি পরিমাণে CO2 এর ঘনত্ব কিছুটা সহ্য করতে পারে। কম্পোস্ট আধারে বাইরের জীবাণু বৃদ্ধি দমিত অবস্থায় রাখলে মাশরুমের বৃদ্ধি খুব ভাল হয়।

আলো (Light): মাশরুম চাবে যদিও আলোর বিশেষ প্রভাব তেমন নেই, তবে বোতাম ছাতৃ চাষে মাশরুমের রঙ অনেক সময় আলোর প্রভাবের উপর নির্ভর করে। বোতাম ছাতৃর ক্রিম বা মাখন রঙ্গের জাত (strains) অন্ধকারে কম রঙ গঠন করে।

পোয়াল ছাতৃ চাষে বেশি আলোর প্রয়োজন হয় এবং এর ফলন্ত শরীরের গঠন অন্ধকারে ব্যাহত হয়। খুব কম সূর্যকিরণে বা নিয়ন আলোতে পোয়াল ছাতৃর সর্বোত্তম বৃদ্ধি ঘটে।

পি. এইচ (pH) : আধারের (substate) pH (অন্নত্ব ও ক্ষারত্বের পরিমাপ)
মাশরুমের বৃদ্ধি ও গঠনে গ্রভার বিস্তার করে। বোতাম ছাতৃতে pH ৬ সর্বোত্তম অঞ্চজ
বৃদ্ধি ঘটায়। অথচ এই ছাতুর ফলস্ত শরীর গঠনে pH ৬.৯ খুবই আদর্শ।

ধিংড়ি ছাতু চাষে pH ৫.৫-৬.৫ সর্বোত্তম বলে দেখা গেছে। পোয়াল ছাতু চাষের জন্য pH ৬.৭ সর্বোৎকৃষ্ট।

সাধারণভাবে বলা যায়, pH ৩.৫ থেকে ৮.৯ এর মধ্যে অধিকাংশ মাশরুমের প্রজাতি সহ্য করার ক্ষমতা রাখে এবং এদের চাষকরা সম্ভব হয়।

পৌষ্টিক চাহিদা (Nutritional Requirement) : সাধারণভাবে মাশরুম বিভিন্ন সূত্রের পচা লিগ্নিন-সেলুলোজ দ্রব্যের মধ্যে ভাল জন্মায়। দেখা গেছে, মাশরুমের অঙ্গজ বৃদ্ধি এবং জনন বৃদ্ধি দশায় পৌষ্টিক চাহিদা একটু ভিন্নতর হয়, যদিও কার্বন মাশরুমের মূল খাদ্য। সূতরাং ভালভাবে পচা কম্পোস্টই হ'ল মাশরুম চাষের প্রাথামিক গুরুত্বপূর্ণ চাহিদা।

কার্বন ছাড়া নাইট্রোজেন আর একটি গুরুত্বপূর্ণ খাদ্য। মাশরুমের সর্বোত্তম অঙ্গজ বৃদ্ধি ও গঠনের জন্য এই পৃষ্টি খাদ্যের প্রয়োজন হয়। তাই খড়ের সঙ্গে নাইট্রোজেন ঘটিত সার মিশিয়ে কম্পোস্ট তৈরি করলে ভাল কাজ দেবে। তবে এর এই মিশ্রণে সঠিক মাত্রায় ফসফরাস, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম এবং ম্যাগনেসিয়াম যোগ করা দরকার। এতে মাশরুমের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ সুষ্টুভাবে সম্পন্ন লাভ করবে।

উপরে রর্ণিত খাদ্য ছাড়াও আরো কিছু বিশেষ ভিটামিন (Vitamins) এবং বৃদ্ধি উৎসেচ পদার্থ (হরমোন) মাশরুম বৃদ্ধি ও গঠনে ভাল ফল দেয় বলে প্রমাণিত হয়েছে। উদাহরণ স্বরূপ, বোভাম ছাতু ঢামে বায়োটিন (biotin) এবং থিয়ামিন (Thiamin) যুক্ত করলে এদের বৃদ্ধি ভাল হয়। পাইরিভন্তিন, রিবোক্লেভিন্ ইত্যাদি নিক্ষাণ পোনাল ছাতুর ফলন বৃদ্ধি পায় বলে জানা গেছে।

ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতৃ চামে প্রোটিন-সমৃদ্ধ দ্রব্য কম্পোস্টে মিশ্রণ করলে এদের বৃদ্ধি ভাল হয় বলে প্রমাণিত হয়েছে। একই ভাবে বৃদ্ধি বাড়ানোর জন্য হরমোন জাতীয় দ্রব্যের ব্যবহারে (যেমন—ইডোল্ অ্যাসেটিক অ্যাসিড বা IAA, জিব্বারেলিক অ্যাসিড, এনুরিন ইত্যাদি) বিভিন্ন এজাতির মানক্রমের ভাল বৃদ্ধি ও গঠন হয়।

চতুর্থ অখ্যায়

খাদ্যমূল্য ও বিকল্প পৃষ্টিমান

এক দশক ধরে ভারত সরকার মাশরুম চাষের সম্প্রসারণ কাজ-কর্ম শুরু করেছে। উদ্দেশ্য হ'ল, প্রোটিন অপুষ্টতা (protein malnutrition) দেশ থেকে দূর করা, বিশেষ করে গ্রামাঞ্চলে। এছাড়া কাজের সুযোগ বৃদ্ধি করা, গ্রামের দরিদ্র মানুষদের আয় বাড়ানো, গ্রামের কৃষি বর্জা পদার্থ (agro-wastes) চক্রকারে ব্যবহার করা ও কিছু বিদেশী মুদ্রা উপার্জন করা, প্রভৃতি মূল উদ্দেশ্য।

পরস্ত বিগত মাত্র ৩-৪ বছর ধরে ভারতে মাশরুম চাধের ব্যাপকতা বৃদ্ধি পেয়েছে।
প্রান্তিক এবং ক্ষুদ্র চাষীদের এটি একটি মরুদুমী প্রান্তিক এবং ক্ষুদ্র চাষীদের এটি একটি
মরুদুমী কাঞ্জ (seasonal activity) হিসাবে অন বছল নতুন পথ দেখিয়েছে, বিশেষ
করে নগর ও শহরের কাছেপিঠে যারা বসবাস করেন। এখন মাশরুম চায একটি নতুন
দিগন্ত খুলে দিয়েছে। এই অম-নিবিড় বৃদ্ধিতে (labour-intensive vocation) দেশের
নিরামিষ ভোজী জনতার জন্য একটি উন্নত সুপাচ্য প্রোটিন বিকল্প খাদ্যের ব্যবস্থা করা
সম্ভব।

আর্নেই বলা হয়েছে, মাশরুম তাদের উপানের সুগন্ধ, সুপাচা, গ্রোটিন মৃক্ত খাদাওশের জন্য খুবই জনপ্রিয়। মাশরুমে প্রচুর পরিমাণে গ্রোটিন, ভিটামিন, খনিজ পদার্থ, কার্বোহাইড্রেটস, ফার্ট্ বা সেহজাতীয় গদার্থ এবং শক্তি মূল্য (ক্যালোরি) থাকে। খাদ্য হিসাবে তাদের বিকল্প পৃষ্টিমান মাংস এবং সবজির মাঝখানে অবস্থান করে। এদের স্বাদ বৃদ্ধি গুণাগুণের জন্য মাশরুম বিভিন্ন প্রকার মাংস, সবজি এবং ভাতে মিশিয়ে খাদ্যের বিশেষ গুণমান বৃদ্ধি করা যায়। বিশেষ করে শহর এবং বড় বড় নগরকেন্দ্রিক তথা শিল্পাঞ্চলের স্টার হোটেলে, রেস্ট্রেন্টে, রারে মাশরুমের চাহিনা সাজ্যাতিক রক্মের বেশি।

দেশের ক্রমবর্ধমান লোকসংখ্যা বৃদ্ধি এবং এখনো গতানুগতিক চাষবাস পদ্ধতির ফলে বর্তমান উচ্চশক্তি সম্পন্ন খাদ্যের সঙ্কট খুবই গুরুত্বপূর্ণ চ্যালেঞ্জের মুখোমুখি দাঁড়িয়েছে। এই খাদ্য উৎপাদন প্রযুক্তি তথা কলাকৌশল ব্যবহার করে আমাদের ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য খাদ্যভাব ঘোচানোর দৃঢ় সক্ষম নিতে হবে। মাশরুম চাষ তাই মূল খাদ্যশস্য চাষের সঙ্গে একটি গ্রোটিনযুক্ত ফসলের চাষ পদ্ধতি, যা দেশের আপামর জনতাকে অপৃষ্টির হাত থেকে রক্ষা করতে সক্ষম। আমাদের দৈনন্দিন খাদ্য তালিকাকে কম খরচে আরো উন্নত করতে চাই প্রোটিন, ভিটামিন, কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট, বহুমূল্য লবণ এবং শক্তিমূল্য। মাশরুমই পারে এসবের জোগান দিতে। তাই মাশরুমকে ''সবজির রানী'' (Queen of Vegetables) বলা হয়।

মাশরুমে "কর্কট রোগের প্রতিরোধনীল খাদ্যগুণ" (Anti-Cancer food properties) রয়েছে বলে প্রমাণ করেছেন জাপানের জাজীয় ক্যানসার রিসার্চ ইনস্টিটিউট (The National Cancer Research Institute of Japan)। লিউজেল্ (Lintgel-১৯৪১, ১৯৪৩) পরীক্ষা করে বলেছেন যে, ১০০-২০০ গ্রাম শুদ্ধ ওজনের মাশরুম একজন ৭০ কেজি ওজনের পূর্ণবয়স্ক প্রাপ্ত লোকের পূষ্টিগত দিক রক্ষা করতে সক্ষর। বছ পরীক্ষা-নিরীক্ষায় এটা প্রমাণিত হয়েছে যে, মাশরুম গেশি-প্রোটিন (Muscle protein) এর পৃষ্টিকর খাদ্যগুণের সমান এবং যেসব খাদ্যে প্রোটিনের অভাব রয়েছে, তার বিকল্প হিসাবে খুবই উপযুক্ত। তাই মাশরুমকে যথার্পই "সবজি-মাংস" (Vegetative meat) বলা হয়।

ভিটামিন (Vitamins)

সমস্ত প্রকার ভোজ্য মাশরুমেই প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ রয়েছে। তাদের ফোলিক জ্যাসিডের পরিমাণ (Folic acid বা Vitamin B, যা রক্ত গঠনে অত্যাবশ্যক) লিভার (যকৃৎ) এবং পালং এর থেকে উন্নত মানের। মাশরুমে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন 'বি' রয়েছে, যা কার্বোহাইছেট বিপাকে (Metabolism) খুবই প্রয়োজন। হার্টের কার্ডিয়াক্ যন্ত্রণা এবং বেরীবেরী রোগ এতে দূর হয়। ভিটামিন 'নি' শিশু বা বাচ্চাদের রক্তাল্পতা (scurvy) দূর করে এবং বহুরোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতা জোগায়। ভিটামিন 'ডি' শরীরে সূর্যালোকের বিকল্প (Sunshine substitute) জোগান দেয়।

অ্যান্ডারসন্ ও কেলারস (Anderson & Fellers—১৯৪২) প্রমাণ করেছেন যে, সাদা বোতাম ছাতুতে (Agaricus bisporus) ভিটামিন 'এ', 'ডি' বা 'ই' থাকে না। তাঁরা ১০০ গ্রাম তাজা ছাতুতে যেসব খাদ্যগুণ পেয়েছেন, তা এরূপ—৮.৬ মিলিগ্রাম অ্যাস্করবিক্ অল্ল, ৫.৮২ মিলিগ্রাম নিকোটিন অল্ল, ২.৩৮ মিলিগ্রাম প্যান্টোথেনিক অল্ল, ০.১২ মিলিগ্রাম থিয়ামিন, ০.৫২ মিলিগ্রাম রিবোফ্রেভিন এবং ০.০১৮ মিলিগ্রাম বায়োটিন।

মাশরুমে যথেষ্ট পরিমাণে নিয়াসিন (niacin) এবং প্যান্টোর্যেনিক অল থাকে, যা ছকের এবং অন্তত্ত্বকের জন্য খুবই উপকারী। এছাড়া বিভিন্ন খনিজ পদার্থের দহন, যেমন—ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ও পটাশিয়ামের সঙ্গে লোহা ও তামা মানুযের শরীরের হাড় ও দাঁতের গঠনের জন্য খুবই জরুরি। মাশরুমে ফোলিক জল্ল প্রচুর পরিমাণে রয়েছে। মানুষের দেহের অ্যানিমিয়া বা রক্তাল্লতা রোগেল প্রক্তিনারে এটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। তাই মাশরুম অত্যধিক পরিমাণে 'ভায়েবেটিক রোগীর খাদ্য' হিসাবে খুবই প্রয়োজন। এতে খুবই বল্প পরিমাণে কার্বোহাইড্রেটস্ ও ফ্যাট্ রয়েছে। যাঁরা নিজেদের বিশাল শরীরের ওজন ও মেদ ঝরাতে চান, মাশরুম অবশাই তাঁদের পক্ষে একটি আদর্শ খাদ্য।

মাশরুমে প্রচুর পরিমাণে রিবোক্লেভিন, নিকোটিনিক আর (নিয়াসিন), প্যান্টোথেনিক আর এবং প্রয়োজনমাফিক থিয়ামিন, কোলিক অর ও অ্যাস্করবিক অর থাকায় এটি একটি আদর্শ সুরক্ষাজনক খাদ্য। মানুষের শরীর গঠনে এগুলি খুবই প্রয়োজন (আভারসন এ.

এ. এবং ফেলারস্ সি. আর, ১৯৪২)। কয়েকটি ভোজ্য মাশরুমে বিভিন্ন খাদ্যপ্রাণের (ভিটামিন) পরিমাণ ১নং সারণীতে দেওয়া হল।

সারণী—১ : কয়েকটি ভোজ্য মাশরুমে ভিটামিনের পরিমাণ (মিলিগ্রাম / ১০০ গ্রাম গুদ্ধ ওজন)

এরতি	विज्ञाबिन्	हिरवा क्किन्	निद्यागिन	আাসকরবিক তার
০ সাদা গোডাম ছাত্	2.5	0.0	66.9	6.24
(Agaricus bisporus)				
 Lentinus edodes 	9.6	8.8	6.89	0.0
ধিংড়ি ছাতু বা ঝিনুক ছাতু	8.8	8.9	305.9	,,D
(Pleurotus ostreatus)				
০ পোয়াল ছাতৃ	5.2	<u>ಅ</u> ,ಅ	6.66	২০.২
(Volvariella volvacea)				

প্রোটিন বা আমিষ পদার্থ (Proteins)

ারতের অপুষ্টিযুক্ত খাল্য ভালিকায় মাশকমের গ্রোটন একটি থা র্শ বিশ্বর খ্যান্ত্রা। াবে গ্রহণযোগ্য। দানাশস্য, সর্বান্ধ ইজ্ঞানি ফসলের একক এলাকার উৎপাদন চিত্রের নাম এটি সহক্ষেই তুলনা করা চলে। দানাশস্যে বছরে মেটি উৎপাদন হৈটর প্রতি ৩০০০-০০০ কেন্দ্র। বিশ্বর মাশক্ষরে বছরে ২ মিলিয়ন কেন্দ্রি/কেট্রর পর্যন্ত উৎপাদন পাওয়া নাম (কুক, ১৯৭৭)। সুতরাং এর খেনেই মাশক্রম চাহে বিপূপ পারিমান উচ্চ শক্তি লম্পর পৃষ্টিকর খাদ্যের উৎপাদন চিত্র সহজেই অনুমেয়।

এক একর জমির উৎপাদনকে প্রায় ১০গুণ ছত্রাক প্রোটিন তথা মাংসল প্রোটিন উপোনন সহজেই করা সম্ভব। এরূপ ক্য়েস্টি ভোজ্য মালক্রম চাষে নারাবছর তাদের নিবিড় চাষবাসে বিশাল পরিমালে বছমূল্য প্রোটিন খাদ্য উৎপন্ন করা সম্ভব।

সারাবিশ্বে প্রায় দশহাজার জাতের নাংশল মাশরুম বরেছে। এর মধ্যে ১০০ জির বেশি থাতে এরূপ উচ্চ শক্তি সম্পন্ন পৃষ্টিকর খাদ্যগুণ রয়েছে। প্রায় ৫০০টি জাতের থাডর্জাতিকভাবে ব্যবসাভিত্তিক চাম হচ্ছে।

নিচের ২নং সারণীতে প্রতি একক এলাকায় শুদ্ধ প্রোটিনের উৎপাদন চিত্র দেওয়া শ। -- গোমাংস (Beef), মাছ এবং সাদা বোতাম ছাতু চাযের তুলনা এখানে বিশেষভাবে সক্ষাণীয়।

সারণী—২: শুষ্ক প্রোটিনের সম্ভাব্য বার্ষিক ফলন (কেজি/ হেক্টার)

গোমাংস	9৮	
মাছ (পুকুরের চাষে)	৬৭৫	
সাদা বোতাম ছাতু	40,000	
(Agaricus bisporus)		

(কুক, ১৯৭৭)

মাশরুম চাষ

সূতরাং মাশরুম চাষে বিশাল পরিমাণে বহুমূল্য প্রোটিন উৎস রয়েছে, বিশেষ করে গোমাংসের জন্য গবাদি চাষ এবং পুকুরে মাছ চাষের তুলনায়।

সারণী—৩ এ মাশরুমের বহুবিধ অ্যামিনো অ্যাসিডের গঠন দেওয়া হল। যে কোনো প্রাপ্তবয়ক্ষ মানুষের শরীর গঠনে এইসব অ্যামিনো অন্ন খুবই প্রয়োজন। প্রায় সমস্ত প্রধান্ত ভোজ্য মাশরুমে এইসব বহুবিধ মূল্যবান প্রোটিন খাদ্যওণ রয়েছে। তবে বিভিন্ন জাতে এর পরিমাণ ভিন্নতর। নিচের সারণীতে বোভাম ছাতুর অ্যামিনো অন্নের পরিমাণ দেওয়া হ'ল।

সারণী—৩ : সাদা বোতাম ছাতুতে অ্যামিনো অঙ্গের পরিমাণ (Hayes & Haddad, 1976)

অ্যাদিনো এ্যাদিডস্	পরিমাণ (গ্রাম/১০০ গ্রাম শুরু ছাতৃতে)
• प्राानानिन्	₹.80
আরজিনিন্	3.50
আ্যাস্পার্টিক অম	७. ১8
সিস্টিন্	0.56
🔾 পুটামিক অন্ন	9.08
গ্রাইসিন্	3.20
হিষ্টিডিন্	0.98
• चाँरमानिউभिन्	5.28
লিউসিন্	2.36
• लाउँमिन्	১.৬২
নেখিওনাইন্	০.৩৯
ফিনাইল অ্যালানাইন্	>. @@
প্রোলাইন্	2.00
সেরিন	5.5%
প্রিওনাইন্	5.88
• प्रिन्টाकान्	৩.৯৪
টাইরোসিন্	0.96
• जानारेन्	3.60

বিভিন্ন অ্যামিনো অপ্লের মধ্যে প্র্টামিক অন্ন, জ্যাস্পার্টিক অন্ন, ট্রিপ্টোক্যান্, প্রোলাইন্, আ্যালানিন্ প্রভৃতি অন্যান্য অ্যামিনো অপ্লের তুলনায় খুব বেশি পরিমাণে থাকে। এগুলি সকজি-প্রোটিনের মধ্যে প্রায় নেই বললেই চলে। মাশক্রম প্রোটিন তাই গুণমানে সবজি এবং প্রাণীজ প্রোটিনের মধ্যবর্তী অবস্থায় রয়েছে।

তাই নিরামিষ খাদ্য তালিকায় মাশরুম প্রোটিনের পৃষ্টি বিৰুদ্ধ মূল্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। বিজ্ঞানী লি**ন্টভো**ল্ (Lintzel, 1941) তাঁর পরীক্ষায় প্রমাণ করেছেন যে, মাশরুম গ্রোটিনের সহজপাচ্যতা (digestibility) ৭২-৮৩%, যা অন্য কোনো খাদ্যে সহজে পাওয়া যায় না। খনিজ পদার্থ (Minerals)

মাশরুমে খুব উচ্চ পরিমাণে খনিজ পদার্থ রয়েছে। পটাশিয়াম, ফসফরাস, ক্যালশিয়াম, শোভিয়ামের সঙ্গে লোহা, তামা ইত্যাদি মানুষের শরীরের হাড় এবং দাঁতের বৃদ্ধির জন্য খবুই জরুরি। অ্যান্ডারসন্ ও ফেলারস্ (Anderson & Fellers, 1942) বিজ্ঞানীদ্বয় সাদা বোতাম ছাতুর ছাই বিশ্লেষণ করে প্রচুর পরিমাণে পটাশিয়াম, ফসফরাস, তামা এবং লোহা পেয়েছেন। স্বল্প পরিমাণে ক্যালসিয়ামও তাঁরা তাঁদের পরীক্ষায় পেয়েছেন।

কার্বোহাইড্রেট্স ও ফ্যাট্স (Carbohydrates & Fats)

বিজ্ঞানী চ্যাং ও হেস্ (Chang & Hayes, 1974) তাঁদের পরীক্ষায় দেখেছেন যে, ভোজ্য মাশরুমে শর্করা ও স্নেহজাতীয় পদার্থের পরিমাণ কম থাকে। তাই এটি ভায়েবেটিক রোগীর আদর্শ খাদ্য বলে বিবেচিত। ভোজ্য মাশরুমে স্টার্চের তারপত্তিতিই ভায়েবেটিক রোগীদের এই আদর্শ খাদ্যের জন্য অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টি করেছে। খারা তাঁদের বিশাল শরীরের ওজন কমাতে চান, তাঁদের পক্ষেও তাই ভোজ্য মাশরুম একটি আদর্শ খাদ্য।

সারণী—8 এ ভোজ্য মাশরুমগুলিতে বিভিন্ন খনিজ পদার্থের পরিমাণ দেওয় হ'ল।
সারণী—8: কতকগুলি ভোজ্য মাশরুমে খনিজ পদার্থের পরিমাণ (মিলিগ্রাম / ১০০
গ্রাম শুদ্ধ ওজন)

P Fe Na K যাশকুমের প্রকার Ca ক্যালসিয়াম সোডিয়াম পটাশিয়াম ফসফরাস লোহা সাদা বোতাম ছাত 5828 0.3 8942 (Agaricus bisporus) • Lentinus edodes 7805 800 0960 ধিংডি বা ঝিনুক ছাত 896 60 (Pleurotus ostreatus পোয়াল ছাত্ 95 699 39.3 098 2380

[Source: Chang & Hayes, 1978]

কমেল্ এবং আসিলিনের (Connel & Esselen, 1947) পরীক্ষা অনুযায়ী তাজা ভোজ্য মাশরুমে ০.৯৫% ম্যানিটোল (mannitol), ০.২৮% প্রশমিত চিনি (reducing sugars), ০.৫৯% প্রাইকোজেন এবং ০.৯১% হেমিসেলুলোজ থাকে। হাঘদ (Hughes, 1962) বলেছেন, মাশরুম লিনোলেইক্ অমে ভরপূর, যা ফ্যাটি অম গঠনে খুবই শুরুত্বপূর্ণ।

শক্তিমূল্য (Energy Value)

(Volvariella volvacea)

আগের আলোচনা থেকে এটা স্পষ্টতই প্রমাণিত হয়েছে যে, মাশরুম একটি অতি উচ্চ

মাশরুম চাধ

শক্তিমূল্যযুক্ত পৃষ্টিকর খাদ্য। হেস্ এবং হাজ্ঞাডের (Hayes & Haddad, 1975) মতে ৪৫৪ গ্রাম তাজা ভোজ্য মাশরুমে ১২০ কিলো ক্যালোরি তাপমান শক্তি খাদ্যগুণ রয়েছে। ওরাট্ এবং মেরিল (Watt & Merril, 1950) ও মরগারিজের (Morgaridge, 1956) একই মতবাদ প্রকাশ পায়। ক্যানা এবং উইডোসনের (Canna & Widdowson, 1969) মতে এক পাউত্ত (৪৫৪ গ্রাম) তাজা মাশরুম সাধারণত ৩২ কিলো ক্যালোরি শক্তি জোগায়, যা অন্যান্যদের মতবাদের তুলনায় সাধারণত কম তাপশক্তি সম্পন্ন।

যাইহোক, মাশরুমের সুগদ্ধ সস্ ও সুপ্ তৈরির পক্ষে খুবই ভাল। এতে ক্ষুধা বাড়ানোর পদ্ধ (appetising flavour) এবং প্রয়োজনীয় প্রোটিন উৎস বর্তমান। তাই আমাদের খাল্য তালিকায় মাশরুম আদর্শ। ভারতে যেখানে এক বিশাল জনসংখ্যা নিরামিষাশী, মাশরুম তাদের পক্ষে একটি আদর্শ সবজি জাতীয় প্রোটিন খাদ্যের উৎস, যা খুবই উচ্চ শক্তিযুক্ত এবং প্রোটিন বিকল্প রূপে প্রমাণিত।

কলকাতা তথা ভারতের **মাশরুম গ্রোয়ার্স অ্যাসোসিয়েশন** তাদের সাম্প্রতিক প্রেস রিনিব্দে তাজা কাঁচা মাশরুমের নিম্নলিখিত পৃষ্টিকর মূল্য উল্লেখ করেছেন—

🛮 মাশরুমের খাদ্যমূল্য ও পৃষ্টিমান

- —কম ক্যালোরি যুক্ত: প্রতি ১০০ গ্রামে ৩০ ক্যালোরির কম তাপমান মূল্য, মোটা লোকের রোগা হওয়ার পক্ষে আদর্শ খাদ্য।
 - त्रर ष्ठाजीय भगर्थ कम, काता कालारमेतन् तरे : मु**रु रा**र्टित जन्य वामर्भ थाम्।
- —কম কার্বোহাইড্রেট যুক্ত : প্রতি ১০০ গ্রামে ২.৫ গ্রাম, ভারেবেটিক্ বা বহুমূহ রোগীর আদর্শ খাদ্য।
- —কম লবণ যুক্ত : প্রতি ১০০ গ্রামে ১০ মিলিগ্রাম। কম লবণ যুক্ত খাদ্য তালিকায় স্কান্টার সমস্যা মেটাতে সক্ষম। রালা করা খাদ্যে বা লবণ বিহীন খাদ্যে মাশরুম সুগদ্ধি যুক্ত করে খাদ্যের গুণমান বাড়ায়।
- —খনিজ পদার্থ যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। পটাসিয়াম প্রতি ১০০ গ্রামে ৬২০ মিলিগ্রাম, বা বয়স্ক লোকের গক্ষে এবং খাঁরা খুব হান্ধা খাবার খান, তাঁদের পক্ষে আদর্শ। এতে তামা, ফসফরাস, ফলিক অম্ল, জিঙ্ক বা দস্তা, সেলেনিয়াম প্রভৃতি খনিজ পদার্থ খাদ্যের গুনমান বৃদ্ধি করে।
- —এটি খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিনের আধার। ভিটামিন বি-১, বি-২, নিয়াসিন, বি-১২ এবং সি যথেষ্ট পরিমাণে থাকে।
- —ছিবড়া (fibre): প্রতি ১০০ গ্রামে ৩ গ্রাম। অন্যান্য সবজি প্রোটিন অপেক্ষা নাশরুম প্রোটিন খুবই উচ্চমানের। কারণ এতে প্রয়োজনীয় অ্যামিনো অন্নের পরিমাণ বেশি থাকে।

সাদা বোতাম ছাতৃর (Agaricus bisporus) স্থান অন্যান্য সব সবজির (বীন, মটনশুঁটি এবং মুসুর ব্যতীত) মধ্যে প্রথম স্থানাধিকারী, বিশেষ করে এর প্রয়োজনীয় আামিনো অম্লের পরিমাণের জন্য। এর ৭০-৯০% সবজি প্রোটিন খুবই সহজপাচ্য।

- —নিরামিবাশীদের পক্ষে বহুমূল্য পুস্তিকর খাদ্য। ডাল, বীন, মটরগুঁটি জাতীয় খাদ্যে মাশরুম মিশিয়ে আরো সুবাদু ও সহজপাচ্য এবং উপাদেয় করা যায়। অপূর্ব গন্ধ এবং গ্রথন তাদের মাংসের বিকরে উন্নীত করেছে।
- —মাশরুম আর্থিক দিক দিয়ে মিতব্যুয়ী খাদ্য। এর কোনো কিছুই বাদ যায় নাকোনো খোসা নেই, কোনো ভিটামিন রান্নার জলে নম্ভ হয় না। খুব তাড়াতাড়ি এবং সহজেই খাদ্য তৈরি করা যায়। এটি একটি খুব হাজা খাবার। বাজার থেকে কিনতে হলে বেশি জায়গা লাগে না, হাজা ওজনের বাজার।

বোতাম ছাতুর গড় ওজন : কাঁচা অবস্থায় ৫০ গ্রাম এবং রামা করা অবস্থায় ১২৫ গ্রাম।

- —এদের বহুমুখী গুণাগুণ বর্তমান। কাঁচা বা রামা করা অবস্থায় ব্যবহৃত হয়। বৃদ্ধির জন্য এর স্মূপ্ একটি ভাল খাদ্য, যা যে কোনো খাবার খাওয়ার আগে গুরু করা হয়। যে কোনো আকারে ব্যবহৃত হয়—বোতাম, বন্ধ বা খোলা কাপে অথবা বৃহদাকারে খোলা অবস্থায়।
 - —মাশরুম মূলত প্রাকৃতিক কম্পোস্ট, পিট এবং চকের উপর জন্মায়। সারাবছর ধরে দৈনিক মাশরুম চাষ ও ফলন প্রায় পাওয়া সম্ভব।
 - —তাজা ব্রিটিশ মাশরুম থেকে বিলাতি মদ তৈরি করা যায়। এতে ক্ষমূল্য গুলিওণ নট হয়।
 - —কাগজের ব্যাগে রাখা যায় বা কাগজে জড়িয়ে স্যালাড্ ড্রুয়ারে রেফ্রিজারেটারে রাখা যায়। তবে ফসল তোলার বা কেনার তিন দিনের মধ্যে খেয়ে নেওয়া ভাল।
 - চাষ করা মাশরুম ধোয়ার দরকার নেই। জলে ধুলে এদের স্বাদ নন্ত হবে এবং তাতে খাদ্যপ্রাণ বা ভিন্দ্রিনের পরিমাণ কমে যাবে। এদের খোসা ছাড়ানোর কোনো প্রয়োজন নেই। অথবা বোঁটা বাদ দেওয়ার দরকার নেই। সমস্ত মাশরুমই খাদ্য হিসাবে ব্যবহার্য। এর ছবে খাদ্যগুণ এবং সুগন্ধি থাকে। তথু একটি ভেজা কাপড়ে মুছে নিন বা ঠাণ্ডা জলে খুব তাড়াতাড়ি ধুয়ে নিন। কাঁচা অথবা রামার জন্য এইভাবেই প্রস্তুত করা যায়।
 - —সব সময় মাশরুমের টুকরো বোঁটাসহ নিচের দিকে রেখে ধারালো ছুরি দিয়ে কাটুন।এই অবস্থায় লেবু রসের সামান্য ছিটে রঙকে রক্ষা করবে।
 - —সাদা মাশরুম দেখতে "বোতামের মত"। এগুলি বড় হতে দিতে হবে, যতক্রণ পর্যন্ত না নিচের অংশ বন্ধ হয়। একে ''closed cup'' বলে। যখন খুব সৃক্ষ সাদা ত্বক বোঁটার চার দিকে ফাট্তে দেখা যাবে ও পিন্ধ গিল্স দৃশ্যমান হবে, তখন তাকে ''Open cup'' বলে। ''Open cup'' মাশরুমকে আ্রো বড় হতে দিলে পূর্ণতা প্রাপ্তি পাবে, কালো রঙের গিল্স দেখা যাবে। তখন একে ''large open'' বলে।
 - —সঠিক পছন্দের মাশক্রমকে প্রথমে বাছাই করে আপনার খাবার প্রস্তুত করুন।
 - —বোতাম ছাতু: ছোট্ট সাদা এবং ঘনভাবে আবদ্ধ থাকে। এদের একটা শুব মধুর সুগন্ধ রয়েছে। এদের হাল্কা ধুসর রঙের জন্য সস্ তৈরিতে এটি খুব উপযুক্ত। গোটা, টুকরো করে বিভিন্ন ভাবে সাজিয়ে মাশরুম ডিস প্রস্তুত করা যায়। স্যালাড্ বা রান্না করা

খাদ্য তৈরিতে এটি আদর্শ। পেঁয়ান্ত, রসুন আদাকুঁচি এবং জন্যান্য স্যালাড্ জাতীয় সবৃত্ত পাতার সঙ্গে মাশরুম মিশ্রণ করা যাবে।

সারণী—৫ : তাজা / খাদ্য প্রস্তুত	চ করা সাদা মাশরুম (প্রতি ১০০ গ্রামে গড় মূল্য)
০ শক্তি (energy)	১০০ কে. জে. (kj) বা ৩০ ক্যালোরি
প্রোটিন বা আমিষ খাদ্য	৩.০০ গ্রাম
© ফ্যাট্ বা মেহজাতীয় পদার্থ	০.২০ গ্রাম
ু কোলেন্টেরল	लंडे
ा हिनि (sugar)	थ् य मामान्।
ও ভিটামিন্স বা খাদ্যপ্রাণ—	
বি-১ (থিয়ামিন)	০.১০ মিলিগ্রাম
বি-২ (রিবোফ্রেভিন্)	০.৪০ মিলিগ্রাম
निग्नांनिन	০.৫০ মিলিগ্রাম
ঞ্জ প্যান্টোথেনিক অম্ল	৬.২০ মিলিগ্রাম
● বি-১২	০.০৫ মিলিগ্রাম
৩ ভিটামিন-'সি'	২.০০ মিলিগ্রাম
अनिक शमार्थ (Minerals)—	
ফসফরাস	৭৫.০০ মিলিগ্রাম
৩ পটাশিয়াম	৬২০.০০ মিলিগ্রাম
® লোহা	১.০০ মিলিগ্রাম
\varTheta তামা (কপার)	১.০০ মিলিগ্রাম
ত লবণ	৬.০০ মিলিগ্রাম
হিবড়া (fibre)	১.০০ গ্রাম

পথ্যম অধ্যায়

স্পন্ বা বীজ এবং মাশক্রমের বীজ উৎপাদন (Spawn and Mushroom Seed Production)

ञ्भन् कारक वरलं?

গাছ জন্মাতে বীজের প্রয়োজন হয়। সেরকম মাশরুম চায় করতে স্পনের দরকার হয়। তাই মাশরুম চাধীরা মাশরুমের নতুন চাবে বংশবিভারের জন্য যে বীজ ব্যবহার করেন, তাকেই স্পন্ বা মাশরুমের বীজ কলা হয়। স্পন্ হ'ল তাই মাশরুমের বীজ সমতৃল্য—অন্যান্য উচ্চতর ফসলের বীজের মত। এটি একটি নির্বাচিত মাশরুমের জন্ম মাইসেলিয়াম (Vegetative mycellium), যা একটি নির্দিষ্ট মাধ্যমে (medium) চায় করা হয়ে থাকে। এই স্পন্ বা বীজ উচ্চ চাপ সম্পন্ন বাজ্প পরিশোধিত দানা শস্যের উপর কৃত্রিম উপায়ে তৈরি করে নেওয়া হয়। স্পন্ পলি প্রদলিন প্যাকেটে দানা শস্যের (গম, ধান, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি) সাথে নিজিত অবস্থায় পাওয়া যায়। প্রতি প্যাক্টেট ২০০ গ্রামের বীজ রাবা হয়। মাশরুম চাবে এই দানাশাস্য জাত স্পনের ব্যবহারই সবচেয়ে বেশি।

স্পনের গুণমান নতুন মাশরুষ চাবে খুবই গুরুস্বপূর্ণ ব্যাপার। মাশরুরের ফলন যুলত নির্ভর করে এই স্পনের গুরুতা এবং গুণমানের উপর। সাধারণত মাশরুমের স্পন্ বা বীজ উচ্চ চাপ সম্পন্ন বাষ্প পরিশোধিত ধান, গম, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি দানাশস্য দিয়েই তৈরি করা হয়। মাশরুম চাবে স্পোর (Spore) চাব করা হয় না। কারণ এতে গুণমান তথা ফলনের প্রচুর তরেতম্য দেখা যায়।

পশ্চাৎপট আলোচনা

আর্গেই বলা হয়েছে, মাশরুম একটি জীবন্ত গঠন বা অবয়ব (living organism)। জীববিজ্ঞান অনুযায়ী এর নাম ছত্রাক, কিন্ত সব ছত্রাকই আবার মাশরুম নয়। বড় মাংসল ছত্রাকই সাধারণত মাশরুম। এ বিষয়ে আর্গেই বিশ্বদ আলোচনা করা হয়েছে। (প্রথম অধ্যায়।

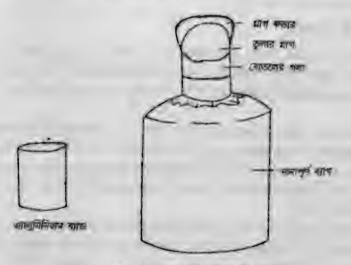
মাশরুমের এই শরীর কতকণ্ডলি কোষ নিয়ে গঠিত। এই কোষওলি দেখতে জন্ম ফিলামেন্টের মত। এর নাম হাইফা (hyphae)। সারা পৃথিবীতে প্রায় ২০ হাজার প্রজাতির ছত্রাক বিস্তৃত। ভোজা মাশরুমের প্রত্যেকটি প্রজাতি চাষ করতে হলে আগে জানা দরকার মাশরুমের স্পন্ তৈরির কলাকৌশল বা পদ্ধতি। মাশরুমের এই বীজ উৎপাদন পদ্ধতি একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।

পশ্চিমবঙ্গ তথা ভারতবর্ষে বর্তমানে অতি সহজ প্রযুক্তির সাহায্যে এবং খুব কম খরচে মাশরুমের চায জনপ্রিয় হচ্ছে। এখন খুব কম খরচে মাশরুমের স্পন্ তৈরি করাও সম্ভব হচ্ছে। এখন দৃটি বোতাম ছাতু (Agaricus species : A. bisporus এবং A.

bitarquis), নৃটি থিটি বা বিনুক ছাড় (Cryster বা Pleurotus species : P sajar-caju এবং P. citrinopileatus) এবং দৃটি পোৱাল ছাড়ব (Paddy-straw বা Volvariella species : V displacia এবং V volvacea) চাব খুবই জনপ্রিয়াতা গাস্ত করেছে। এবন তাই মাশকম চাবীদের নিজের স্পন নিজেকেই ডেরি করে নিতে হবে। উন্ধত স্পন বিজেয় করে অপরের প্রয়োজনও মেটালো যায়। এর জন্য বিজিন্ন সরকারী ও বেশরকারী প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষাদের ব্যবস্থা রয়েছে। নিচে তাই মাশকমের স্পন বা বীজ তৈনির পদ্ধতি বিশাসভাবে আলোচনা করা হ'ব।

দানাজাত স্পন্ বা মাশক্লমের বীজ উৎপাদন পদ্ধতি

- প্রান, গম, জায়ার বা বাজরার দানাগুলি প্রথমে ভালভাবে পরিয়ার জালে ধৃয়ে
 নিতে হবে।
 - এরপর দানাগুলি আধক্টা হরে গরম অলে সেভ করে নিতে হবে।
 - সেছ হওয়ার পর ভল ছোঁকে ফেলে দিতে হবে।
- প্রতি ২০০ গ্রাম দানাশসো ১.৩ গ্রাম ক্যালিসিয়াম কার্বোনেট এবং ০.৩ গ্রাম ক্যালিসিয়াম সালফেট গ্রাছা ভালভাবে মিশিয়ে নিতে হবে।
- রাসায়নিক ছবা মেশানো ২০০ গ্রাম গম ৫০০ মিলিলিটার থালি দৃষের বোডলে বা খালি স্যালাইন বোডলে, কিবো ১০" x 8", ৮" x ৫" বা ৯" x ৬" মাপের পলি প্রপলিন গাাকেটে ভরে নিতে হবে এবং তুলোর ছিলি দিয়ে বোডল বা পলি প্যাকেটের মূব ভাল করে বন্ধ করে দিতে হবে (ছিল্ল না. ৬)।



किंड : ध. च्यन देशहित छन्। श्रीसंशास्त्र।

- বোতন বা পলি পাকেটে ৯৫ পাউও চাপ সম্পন্ন বাপে এক ঘণ্টা পরিশোধিত করার ১৪ ঘন্টা পর আবার একবার পরিশোধন করতে হবে।
- ঠাও। হওয়ার পর কালচার মিডিয়াম জাত মাশকম হয়াকের জালিকার একটি টুকরা
 নিয়ে রোতল বা পলি প্যাকেটের দানাশস্যের সাথে যোগ করতে হবে।
- বোক্তর বা পলি প্যাকেটগুলি চাঘযোগ্য বিভিন্ন ছত্রাকের প্রকাতি অনুযায়ী আপাদা
 করে চিহ্নিত করতে হবে।
- ১৫-২০ দিনের মধ্যে মাশরুমের শ্লন্ বা বাঁজ তৈরি হয়ে যাবে। এই শ্লন্ বা বাঁজ নিমিট তাপমাত্রায় (১০° সেলনিয়ান ± ১) রাবলে ২-৩ মান ভালভাবে বাবহারের উপযোগী থাকবে।

প্রয়োজনীয় সাজ-সরজান

সুরক্তিত রসায়নাগার (ল্যানোরেটরী), রেডিছারেটর, বৈদ্যুতিক গাবা ও আলো, টেবিজ, চেয়ার, প্রেশার কুবনর, কেরোসিন স্টোভ বা ইটার, রড় সহ সুচ, চিমটা, ডারের গাঁচা, সর্বোচ্চ ও সর্বনিত্র তাপমাত্রা মাপার জনা থার্মোমিটার, ওজনের জনা তুলাযন্ত্র, কাঁচি, ছুরি, চালুনি, কাঁচের সিরিঞ্জ (২০ মিলি.) কাঁচের টুকরো, টেবিল প্লাস, মাপার জন্য মেজারিং চোড (৫০০-১০০০ মি.লি.), কালচার টিউব (১৫ সেমি x ১০ সেমি), বিকার (२४०-५००० मि.नि.), न्लिति बात, निरमी वा मुडी नन, नानि मानाहरूनव साधन, শ্পিরিট ল্যাম্প, কোনিকেল ফ্রাড, পেট্রিডিস (১০ সেমি-ভাবনা সমেত), নন্-আব্দ্বরবেউ ৩কনো তুলা, গুয়াৰ বোডল, অগার, ভেঙ্গটোজ বা গ্রুজোন-ডি', কালসিয়াম কার্বোনেট, ক্যালসিয়াম সালফেট, মেবিড়েটেড প্রিরিট (১০% আল্কেরেজ), মারবিউরিক ক্লেরাইড, আন্টিবারোটিভ ক্যাগসূল (২৫০ মি.গ্রা.), গলি পপলিন প্যাফেট (৪০-৫০ পেড মাপের), গ্লাস-মার্কিং রভিন পেন, প্লান্তিক জলের মগ্ন, মেটাল বালতি, ওয়ালিং ব্রাশ, রাবারের গার্ডার, ওয়াশিং পাউভার, নিলাইল, ডেটল, মেটাল রিং, বর্টন রোপ, সম্পান (ঢাকনাসহ), ডেক্চি (ঢাকনাসহ), হাডা, ছানতা, কাঠের ট্টান্ড, ট্রে বা বারকোষ, আলুমিনিয়াম বালুডি, কালো পলিছিন জগজ, কেরোসিন ডেল, গম, আণু, স্বাটা, দেশলাই, পুরাতন খবরের কাপজ, গামছা, ফানেল, মোমবাতি, নাইপেনের দড়ি, নাইলন জামের ব্যাপ, সতলি মডি, বড (ধানের), বডকাটার জনা বড় বাঁটি, বালের ঝড়ি, বালি চটের বজা, মেটাল ঞুড়ি, স্তীলের আলমারি, চামচ প্রভৃতি।

মাশরুম চাবের বীজ তৈরি ও অন্যান্য গরেষণার জন্য সংরক্ষিত রসায়নাগার বা ল্যাবোরেটরি

এর জন্য দরকার একটি পরিদার পরিচত্য বড় মাপের পাকা ঘর। এই ঘরের মধ্যে আর একটি ১০' x ৫' ফুট মাপের ঘর তৈরি করে নিতে ছবে। এই ঘরকে আবার দু'লাগে ভাল করতে হবে। ঘরের মধ্যে প্রবেশ পথে বিশরীত মুখী দৃটি দরজা রাখা দরকার। এই

মাশক্রম চাষ

ঘরে একটি চেয়ার ও কাঁচ ঢাকা টেবিল থাকা প্রয়োজন। রসায়নাগারে বিভিন্ন কাজ করার পর লেখালেখির জন্য এই ব্যবস্থা করতে হবে।

প্লাগ প্রস্তুত প্রণালী

মাশরুম বা ছত্রাকজাত উদ্ভিদের মিডিয়ামজাত কালচার এবং শপন্ জন্মানোর জন্য টেস্টিটিউব, পলি-প্রপলিন্ প্যাকেট ও বোতলের মুখ আটকাবার জন্য যে ছিপি বা কর্ক ব্যবহার করা হয়—সব মিলিয়ে তাকে প্লাগ প্রস্তুত প্রণালী বলে। প্লাগ তৈরি করার জন্য সাধারণ মানের তুলো ব্যবহার করা উচিত নয়। এজন্য নন্-অ্যাবজরবেন্ট্ তুলো ব্যবহার করা হয়।

সাধারণত চার ধরনের প্লাগ প্রস্তুত করা হয়— (১) কালচার টিউব প্লাগ, (২) রিং প্লাগ, (৩) ইন্জেক্ট প্লাগ এবং (৪) বোতল প্লাগ।

কালচার টিউব ও ইনজেক্ট গ্লাগ ৈরি করতে ৩০-৪০ মিলিগ্রাম তুলা নিয়ে আলতোভাবে চাপ দিয়ে পাকিয়ে তাকে সমান ভাবে ভাগ করে কালচার টিউবের মুখে লাগাতে হয়। ইনজেক্ট করার জন্য পলি-প্রগলিন প্যাকেটে সূতা বা রাবারের গার্ভার দিয়ে বেঁধে দেওয়া হয়। রিং ও বোতল গ্লাগ তৈরি করতে আগের মত একই পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে। এতে তুলার পরিমাণ একটু বেশি লাগবে। এর আকার একটু বড় হয়। কালচার টিউবের মুখের ব্যাস তুঁ ইঞ্চি এবং রিং ও বোতলের মুখের ব্যাস ১ " ইঞ্চি হয়।

মিডিয়াম ও মিশ্রণ প্রণালী

সাধারণত চার প্রকারের মিডিয়াম হয় এবং ওদের মিঞান প্রণালী ভিয়তর (১) পি. ভি. এ. মিডিয়াম, (২) তরল মিডিয়াম, (৩) দানাশস্যজাত মিডিয়াম ও (৪) অভূজাত মিডিয়াম।

এদের উপকরণ ও প্রস্তুত প্রণালী নিম্নরূপ—

পি. ডি. এ মিডিয়াম : এর তৈরির জন্য যেসব উপকরণ প্রয়োজন, তা হ'ল—খোসা ঘাড়ানো আলু, ডেক্স্ট্রোজ বা প্লুকোন 'ডি', অগার এবং অ্যান্টিবায়োটিক ক্যাপ্সূল বা ক্লোমোইসিটিন।

এই মিডিয়াম ১ কেজি (১০০০ মিলিলিটার) তৈরি ফরতে ২০০-২৫০ গ্রাম আলু সেন্ধর জল, ২০ গ্রাম অগার, ২০ গ্রাম ডেজট্রোজ বা গ্রুকোন 'ডি' লাগবে। আলুগুলি সেন্ধ হওয়ার সময় যাতে না ফাটে সেভাবে কটতে হবে। সেন্ধ হওয়ার সময় জলের পরিমাণ এমন হবে যাতে আলু সেন্ধ হওয়ার পর ১০০০ মিলি লিটারই থাকে। এবার আলুসেন্ধ জল ছাঁকনিতে ছেঁকে মেজারিং চোঙে মেগে নিতে হবে। মাপ করা আলু সেন্ধ জলে প্রথমে অগার মিলিয়ে প্লাস রভ্ দিয়ে ভাল করে নেড়ে মিলিয়ে নিতে হবে, যাতে অগার আলুসেন্ধ জলে ভালভাবে মিশে যায়। একটু ঠাঙা হলে ডেজট্রোজ বা গ্রুকোন 'ডি'ও অ্যান্টিবায়োটিক

ক্যাপসুল (ক্লোরোমাইসিটিন ২৫০ মি. গ্রা.) ভাল করে মিশিয়ে পিপেট নিয়ে কালচার টিউবের মধ্যে ৫-৬ মিলি লিটার দিয়ে তুলোর তৈরি প্লাগ দিয়ে টিউবের মুখ আটকে দিতে হবে।

তরল মিডিয়াম: যদ্রপাতি ও প্রস্তুত প্রণালী পি. ডি. এ মিডিয়ামের মত। এক্ষেত্রে কেবল কালচার টিউবের পরিবর্তে কনিব্যাল্ ফ্লাম্ম বা স্যালাইনের খালি বোতল, কাঁচের টুকরো ও অগার বাদ দিতে হবে। তাছাড়া প্লুক্লোন 'ডি' ও আন্টিবায়োটিক ক্যাপসূল মিলিড আল্সেন্ধ জল ব্যবহার করতে হবে। কনিব্যাল্ ফ্লাম্মে ৭০-৮০ মিলিলিটার ও স্যালাইন বোতল হলে ৩০০ মিলিলিটার তরল মিডিয়াম দিয়ে তুলোর তৈরি প্লাগ দিয়ে মুখ আটকাতে হবে।

দানাশস্য জাত মিডিয়াম: পরিমাণমত গম ও জল ডেক্চিতে নিয়ে স্টোভ বা হিটারে সের করতে হবে। গম যাতে সিজ হয়ে গলে বা ফেটে না যায় পেলিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। এবার ছানতা দিয়ে হেঁকে জল ঝরিয়ে নিতে হবে। এরপর ছায়াতে পরিষ্কার কাগজেটেবিলের উপর বিছিয়ে সামান্য ভবিয়ে নিতে হবে। তারগর প্রতি ২০০ গ্রাম গালসিয়াম কার্বোনেট ও ০.৩ গ্রাম ক্যালসিয়াম সালফেট মিশিয়ে পলিপ্রপলিন প্যাকেটের মধ্যে ভরে টিনের তৈরি রিং জাগিয়ে তুলার প্রাণ দিয়ে মুখ আটকাতে হবে। অথবা ৫০০ মিলিলিটার খালি দুখেয় বোতলে ভরা হয় এবং মুখ তুলার প্রাণ দিয়ে আটকে দিতে হবে। নিভ্ল মেথডের জন্য এই পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়। কিন্তু সিরিপ্ত মেথডের জন্য পলিপ্রপলিন প্যাকেটে তুলার প্রাণ লাগিয়ে সুতো বা রাবারের গার্ডার দিয়ে প্যাকেটের মুখ বাঁধতে হবে। এছাড়া স্যালাইন নোতলে সের গম ভরে কর্ক দিয়ে মুখ আটকিয়ে দানাশস্যজাত মিডিয়াম প্রস্তুত করা যায়।

পরিশোধন

খালি কালচার টিউব ও শোভন ভালভাবে পরিশোধন করা দরকার। এতে বিভিন্ন প্রকার ক্ষতিকারক ব্যাক্টেরিয়া ধ্বংস হবে। সেজন্য খালি কালচার টিউব ও বোতল পরিদ্ধার করে ধূয়ে নিয়ে শুকলো করে কাগজ জড়িয়ে প্রেশার কুকারের মধ্যে দিয়ে প্রথম সিটি পড়ার ১৫ মিনিট রেখে তুলে নিতে হবে।

পি ডি এ ও তরল মিডিয়াম পরিশোধন

কালচার টিউব এবং বোতল পরিশোধন করার পদ্ধতি অনুসরণীয়। কেবল পি ভি এ মিডিয়াম পরিশোধন করার পর তরুন অবস্থায় তুলে নিয়ে কালচার টিউবের যে দিকে তুলার প্লাগ লাগানো থাকে, সেদিক পাতলা দণ্ডের উপর রেখে ঢাল প্রস্তুত করা হয়।

দানাশস্য মিডিয়াম পরিশোধন

একই পদ্ধতি অনুসরণীয়। শুধু সময়ের গার্থকা রয়েছে। বোতন বা পলিপ্রপলিন প্যাকেট ১৫ পাউন্ড ১২১° সে. চাণসম্পন্ন বাম্পে এক ঘন্টা পরিশোধন করার পর আবার

মাশক্রম চাব

একপ্রকার এক ঘন্টা পরিশোধন করতে হরে। তা নাহতে সম্পূর্ণভাবে ব্যাকটেরিয়াযুক্ত হরে।

ইনোকুলেশন ঘর পরিশোধন

১০% মিথিলেটেড স্পিরিট দিয়ে ঘরের মধ্যে শুনহারিক যন্ত্রপাতিগুলি শোধন করা দরকার। ইনোকুলেশন পদ্ধতি হ'ল যে পদ্ধতিতে ইনাকুলেশন ঘরের যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করে স্পিরিট ল্যাম্প জালিয়ে নিজ্ল বা সিরিঞ্জের সাহায্যে এক কালচার টিউব বা বোতল থেকে পৃথক মিডিয়াম টিউব বা বোতলে স্থানান্তর করা হয়।

বিভিন্ন প্রকার স্পন্

(১) কুমারী স্পন্ (Virgin spawn—ফ্রান্সে প্রথমে ব্যবহাত হয়), (২) ফ্রেক্ স্পন্ (ড্লিকাকৃত কণিকাবৎ স্পন্), (৩) ইট স্পন্ (Brick spawn—বোভার সাব ও গোবর সার দোআঁশ মাটিতে মিশিয়ে ইটের মত ৩ সেমি পুরু কেক প্রস্তুত করা হয়), (৪) দোবর স্পন্ (Dung spawn—আগে ঘোড়ার গোবর বা তামা ওাঁটা কম্পোস্ট মিভিয়ামে কেক প্রস্তুত হতো। এখন এটি আর ব্যবহার হয় না), (৫) ক্রেবসার স্পন্ (Manure spawn—খুব খারাপভাবে প্রস্তুত কম্পোস্টের জন্য এই স্পন্ তৈরি করা হয়), (৬) দানাশস্যুজাত স্পন্ (grain spawn—গম, ধান, ভূটা, বাজরা ইন্ডালি দানা দিয়ে এই স্পন্ তৈরি হয়। এখন মাশরুম চাবে এই স্পনের প্রায় সর্বত্র ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়), (৭) গারলাইট স্পন্ (Perlite spawn—পাবলাইট খনিজ পলার্থ দিয়ে ১৯৭১ সালে ক্রেম্ক্ এই পদ্ধতি প্রবর্তন করেন দানা স্পনের মতাই এটি প্রস্তুত করা হয়) প্রভৃতি বিভিন্ন প্রধার স্পনের মধ্যে দানাশস্যজাত স্পন্ স্বথেকে বেশি জনপ্রিয়ভাবে ব্যবহার হয়।

माना न्थात्नत भृविधा

- —এটি খুব সহজেই করা যায়, বিশেষ করে ট্রে-বা বারকোষ পছতিতে। এই পছতিতে মজুরি কম লাগে।
- —এতে দানা স্পনের রান্ খুব দ্রুভতর হয় এবং মাশরুম চাযীরা স্বল্প নিনেই উৎপাদন শুরু করতে পারেন।

অসুবিধা

- 'গ্রিন মোল্ড' বা 'সবুজ মোল্ড' রোগে সহজে আক্রান্ত হতে পারে।
- —বোতল থেকে কালচার বের করার পর বেশি দিন রাখা যায় না এবং পরিবহনে বিশেষ তাপমাত্রা সংরক্ষিত না থাকলে অসুবিধা দেখা দেয়।
 - -- श्रियदाः मीर्यपिन ताथा याग्र ना।
 - देंपूत पाना त्यत्य नष्ट करत।
 - जना म्लानत नाारा माना म्लान् প्रिकृत जवशारा विमिषिन हिका थाकरू लाता ना।

न्यान् निर्वाहरनत छ्यावली

(১) ভাল স্পনে বেশি উৎপাদন হয়। সিন্ধের মত ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাওয়া জাত সব থেকে ভাল। কিছু দিনের পর 'মা-কালচারের' গুণাবলী পুরোপুরি থাকে না। রেক্রিজারেটরে (৪° সে. তাপমাত্রার নিচে) রাখা কালীন তাদের পরীক্ষা করা দরকার।

পোয়াল ছাতুর ক্ষেত্রে মাইলোলিয়াম বৃদ্ধি বৃষ বেশি হয় এবং ছোট্ট ইট-রঙের গাঁটগুলি (knots বা ক্যালায়াইডোম্পোরস্) পরে দেখা দিতে ওক্ন করে। যত বেশি গাঁট হবে, তত বেশি-ফলন হবে।

- (২) मििछाम वा माधामि श्रुव घन स्थानत वृक्षिए एका थाकरण रहत।
- (৩) মোল্ড বা অন্যানা ভাইরাসন্ধনিত রোগ থেকে স্পন্থলি মুক্ত থাকা বাঞ্ছনীয়।
- (৪) বৃহত্তর ফলনের জন্য ভালজাতের স্পন্ নির্বাচন দরকার।

স্পন্ সংরক্ষণ (Storage of Spawn)

ভালভারে স্পন্ সংরক্ষণ না করলে, ফলন যাহত হবে। জৈব স্পন্ পদ্ধতিতে যদি স্পন্
২° সে. তাপমাত্রায় ৬৮, ১২৮ এবং ২০৬ দিন যথাক্রমে রাখা যায়, তাহলে স্পনের
উৎপাদন ক্ষমতা যথাক্রমে শতকরা ৫, ৬ এবং ৮ ভাগ ক্রমে যাবে (হেত্লে, ১৯৫৯)।
ধিংছি ছাতুর ফলন দেখা গেছে গ্রায় সম্পন্ই হল, যদি ২ মাস ধরে ঘরের তাপমাত্রায় বা
রেক্রিজারেট্রের স্পন্ রাখা হয়। স্থান্ এন্টোনেও এবং হায়াং (১৯৭১) ক্ষম্য করে
দেখেছেন যে, যে কোনো ভাতের স্পন্ ২ বছর ধরে সংরক্ষণ করেও ফলন ক্রমেন।

সাধারণত স্পনের ট্রেণ্ডলি কাগজে ঢাকা নিয়ে পর পর উপরে উপরে রাখা যাবে। ঐ সময় ঘরের ভাপমাত্রা ২২°-২৫° সে. হওয়া বাঞ্নীয়। তা না হলে স্পন্ রান (Spawn run) ব্যাহত হবে। বারকোয বা ট্রের কাগজের ঢাকনার উপর যখন প্রয়োজন হবে, জল দিতে হবে। ঐইভাবে উপযুক্ত পদ্ধতিতে স্পন্ সংরক্ষণ করে সর্বোভম মাশরুম উৎপাদন করা খুবই সন্তব।

बर्छ छाथा। स

মাশরুম চায়ের পূর্ব শর্তাবলী (Pre-requisites of Mushroom Cultivation)

অন্যান্য মাঠ ফসল চাষের সঙ্গে মাশরুম চাষের সাদৃশ্য নেই। এই চাষে বিশেষ কার্যকারিতা এবং ভালভাবে সাহায্য লাভ করতে হলে ভাল প্রস্কৃতিকাত বিদ্যার জ্ঞান এবং বিশেষ দক্ষতা প্রয়োজন। বিভিন্ন প্রকার মাশরুম চাষের সঠিক চাহিদা আগে জানতে হবে। সাধারণত মাশরুম চাষের প্রযুক্তিকে চারভাগে ভাগ করা যেতে পারে—

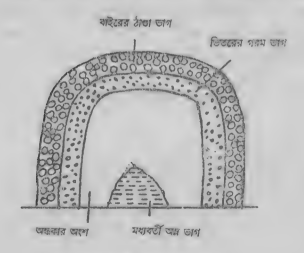
- (১) म्लन् वा वीक छिति धवः छाएनत मःतकन।
- (২) মাশরুম চাষের জন্য উপযুক্ত কম্পোস্ট তৈরির কৌশল।
- (৩) মাশরুম চাষের জন্য উপযুক্ত ঘর বা জায়গা বাছাই, নির্মাণ ও উন্নতিসাধন এবং
- (৪) বীজবোনা, কেসিং ও ফসল পরিচর্যা।

বিভিন্ন জাতের মাশরুম চাব প্রযুক্তি বিভিন্ন ধরনের। বাণিজ্যিকভাবে মাশরুম চাবের জন্য এই বিশেষ প্রযুক্তি সম্বন্ধে আগে জ্ঞানলাভ করা দরকার। ভালভাবে খ্যানধারণা না থাকলে ঘট্টাট করে এই ফসল চাবে এগনো ঠিক নয়।

স্পন্ বা বীজ তৈরীর ব্যাপারে আগের অধ্যায়ে (প্রথম) বিশাদ আলোচনা করা হয়েছে। এই অধ্যায়ে তাই কম্পোস্ট তৈরি এবং চারপদ্ধতি বিষয়ে আলোচনা করা হবে।

কম্পোস্ট তৈরি

সঠিক কম্পোস্ট তৈরি মাশক্রম চাষের এবটি প্রধান বিষয়, বিশেষ করে বোভাগ ছাতুর চাষে। ৭ নং চিত্রে জৈবিক বর্জা পদার্থের পচনে কিভাবে লেলুলোজ বেদ তৈরি উল্লভ



ठिंड : १. कल्लाम्पे दिल् (श्रञ्ख्य पृणा)।

উপায়ে করা হয় (বোতাম ছাতু), তা দেখানো হয়েছে। সাদা বোতাম ছাতু চাষের জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত কম্পোন্টের গুণাঙ্গ যেসব কারণের উপর নির্ভর করে, তা হ'ল—

- (১) মূল কাঁচামালের প্রকৃতি,
- (২) गुवशर्य देखविक এवः चरेखविक भमार्थ, এवः
- (৩) কম্পোস্ট তৈরিতে এদের পরিচর্যা।

কম্পোস্ট এমনভাবে তৈরি করতে হবে, যাতে এর প্রাকৃতিক গঠন যথেষ্ট বাতাস চলাচলে সাহায্য করবে, জলধারণ ক্ষমতা থাকবে, অতিরিক্ত জল বের করে দেওয়ার ক্ষমতা থাকবে, রাসায়নিকভাবে এর পি এইচ (অল্লন্ড-ক্ষারন্থ মাপকাঠি) যথাযথ হবে, যাতে জ্যামোনিয়া গ্যাস জমা হবে না এবং খুব শুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার হ'ল, প্রয়োজন ভিত্তিক উদ্ভিদখাদ্য (nutrients) মাশরুম বৃদ্ধিতে জোগান দেওয়া।

কাঁচামাল (Raw materials)

ঐতিহ্যগতভাবে ভারতে গম, ধান, ভুটা, বাজরা প্রভৃতির খড় হ'ল প্রাথমিক কাঁচামাল। গোয়াল বা খড় খুব নরম, তাড়াতাড়ি পচে ও ছিবড়া থাকে না। কম্পোস্ট তৈরিতে এর প্রাকৃতিক গঠন খুবই উপযোগী। এক বছরের গুরানো ধানের খড়, যা বৃষ্টিতে ভেজেনি—মাশরুন চাযের জন্য খুবই ভাল। খড়ের বিচালি ৮-১০ সে. মি. (৩-৪ ইঞ্চি) করে কাটা হয়, ভালভাবে বাতাস চলাচলের জন্য। খুব ছোট বিচালি জড়ো করলে বাতাস চলাচল কম হবে। এতে অবায়বীয় পচন (anaerobic fermentation) বেশি হবে, যা মাশরুম চাষের পক্ষে ক্ষতিকর।

সম্পুরক বস্তু (Supplements)

মূল কাঁচামালে নাইট্রোজেন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় খাদ্যবস্তু যথেষ্ট পরিমাণে থাকে না, যা পচনের পদ্ধতিগত কালে সাহায্য করে। এইসব কাঁচা মালে তাই প্রাণীজ জৈবসার, যথা—ঘোড়ার গোবর বা পোলট্রিসার বা গুড় (molasses), আলুর বর্জা পদার্থ বা প্রাণীজ খাবার, এমনকি রাসায়নিক সার—নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং/বা পটাশিয়াম ঘটিত সার মেশানো দরকার। এ ছাড়া জিপসাম বা ক্যালসিয়াম কার্বোনেট ও কম্পোস্টে যুক্ত করা দরকার। এতে কম্পোস্টের পি. এইচ. নিরপেক্ষতা বৃদ্ধি পাবে। গ্রামবাংলায় বা ভারতের গ্রামাঞ্চলে তাই খুবই কম খরচে এইসব কাঁচামাল যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। ওধু এলাকা অনুযায়ী এদের সহজলভাতা এবং খরচ নির্ভর করে।

সূত্র (Formulations)

মাশরুম চাবে কম্পোস্ট তৈরির কোনো নির্দিষ্ট সূত্র নেই। ভারতে বিভিন্ন বিজ্ঞানী তথা মাশরুম বিশেষজ্ঞরা এলাকা ভিত্তিক সহজলভ্যতার উপর বিভিন্ন কম্পোস্টের ব্যবহার সূত্র নিয়ে নানা ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। সাদা বোতাম মাশরুম চাবে কৃত্রিম কম্পোস্ট তৈরির জন্য তিনটি মূল সূত্র এখন ব্যবহার করা হচ্ছে। মূলত এটি হ'ল খড়, কার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ (গমের ভূষি), পোলট্রি লিটার এবং রাসায়নিক সার। এদের পরিমাণগত

মাশকুম চাষ

ব্যবহার নিম্নরূপ---

ধান বা গমের গড় ৩০০ কেজি, গমের ভূষি ১৫ কেজি, গোলট্রি সার ২৫০ কেজি, ইউরিয়া ২.৫ কেজি, সিঙ্গল সূপার ফসফেট ৭.৫ কেজি, পটাশিয়াম সালফেট বা মিউরেট অফ্ পটাশ ৩ কেজি, ৫০ কেজি কাঠের গুঁড়ো, এবং জিপসাম ৩০ কেজি, ৬ কেজি ক্যান্সার (ক্যালসিয়াম অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট)।

ধান বা গমের খড (বিচালি) ৩-৪ ইঞ্চি (৮-১০ সেমি) লম্বা করে কাটতে হবে। তার আগে পুকুর বা টোবাচ্চায় পরিদ্ধার জলে বিচালিকে ১০-১৫ ঘন্টা ভিজিয়ে রাখতে হবে। ভেজা খড় পুকুর বা চৌবাজা থেকে ডুলে পাটাতনের উপর এমনভবে রাখতে হবে, মতে জল ভাল করে ঝরে যায়। খড় গুধু ভেজা অবস্থায় থাকবে। এবার ওই ভেজা খড় খোলা জায়গায় পাকা মেঝের উপর ৮-১০ ইঞ্চি (২০-২৫ সেমি) উচু করে স্তরে স্তরে সাজাতে হবে। প্রতিটি স্তরে একহাত ভেজা কাঠের ওঁড়োর সাথে গমের ভূমি, ক্যান্সার, ইউরিয়া, সিঙ্গল সূপার ফসফেউ, পটাশিয়াম সালফেট বা নিউরেট অব পটাশ, পোনট্রি সার, ইত্যাদি ভাসভাবে মিশিয়ে সমানভাবে ছড়াতে হবে। এসময় জিপসাম দেওয়ার দরকার নেই। জিপসাম পরে দিতে হবে। এভাবে সাজানো খড়ের গাদাতে তাভাতাতি পচন ক্রিয়া ওরু হয়। ৩-৪ দিনের মধ্যে খড়ের গাদার ভেতরের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়ে ৬৫°-৭০° সে. পর্যন্ত হয়ে যায়। তখনই বুঝতে হবে কম্পোস্ট তৈরির কাজ ঠিকমত চলছে। ২৮-৩০ দিনের মধ্যে কম্পোস্ট তৈরি হয়ে যায়। এই সময়ের মধ্যে ৫-৬ বার কম্পোস্টের ভর উন্টেশান্টে দেওয়া দরকার। সব থেকে নিচের স্তর উপরে এবং উপরের স্তর্গকে নিচে নামিরে দিতে হবে। প্রতিটি স্তরের ৮ ইঞ্চি পরিমাণ ধারের খড়কে মাঝখানে ঠেলে দিতে হবে। খড় সাজানোর ৬ দিন পর প্রথমবার এবং ১০ দিন পর ম্বিতীয়বার এইভাবে উল্টেপাল্টে দিতে হবে। তারপর ১-২ দিন অন্তর একবার করে উল্টে দিতে হবে। তৃতীয়বার উণ্টানোর সময় জিপসাম মেশানো দরকার। এরপরে বিদ্ধ কম্পোস্টের গাদার আর জল দেওয়া যাবে না। তার আগে প্রয়োজন মত জলের ছিটা দিতে হবে। এইভাবে ২৮-৩০ দিন থাকার পর क्ट्लाट्गें इंड भाव वानाभी तथात्व এवः এতে वाँकाला जात्मिनिसाव भन्न बाक्ट गा। यि এই গন্ধ পাওয়া যায়, তাহলে আর ७-৪ দিন অপেক্ষা করলে গন্ধ দূর হবে। আলগা করে স্তর সাজানো খুবই প্রয়োজন। বেশি চাপ দিলে বাতাস চলাচল বন্ধ হয়ে কম্পোটের রঙ কালো হয়ে যাবে। একটা পচা দুর্গন্ধও পাওয়া যাবে। এরূপ কম্পোস্টের তখন আর মাশরুম চাষে কোনো প্রয়োজন হবে না। হাতের তালুতে চাপ দিলে যদি কম্পোস্ট থেকে ফোঁটা ফোঁটা জল পড়ে, তাহলে আর কিছু পরিমাণ জিপসাম মেশাতে হবে। এতে অতিরিক্ত জল শোষিত হয়ে যাবে। তাই আন্দাজমত এবং প্রয়োজনমাফিক জিপসামের পরিমাণ ঠিক করতে হবে। এইভাবে মাশরুম চাযের জন্য আদর্শ কম্পোস্ট ভৈরি করে নিতে হবে। অভিজ্ঞতার ভিক্তিতে তাই কম্পোস্ট তৈরির ফর্মলা তৈরি করতে হবে।

কম্পোস্ট তৈরির পদ্ধতি (Composting Methods)

দৃ'ধরনের পদ্ধতি রয়েছে—(১) দীর্ঘস্থায়ী পদ্ধতি (Long method) এবং স্বল্পস্থায়ী

পদ্ধতি (Short method)। প্রথম পদ্ধতি খুব পুরনো। এতে ২০-২৮ দিন সময় লাগে। বিতীয়টিতে ১৬-২০ দিন সময় লাগে। নির্মন্থায়ী পদ্ধতিতে খনত কম। এই পদ্ধতি এখনো সারা ভারতে বেশ কিছু মাশরুম চাধী ব্যবহার করে থাকেন।

কম্পোন্ট তৈরিতে যেসব ধরনের সক্তলত্য জৈব পদার্থ বাবহার করা হয়, তাদের প্রাকৃতিক কম্পোন্ট বলে। তথন কম্পোন্টের মূল অংশ মোড়ার গোবর থেকে নেওয়া হতো। কিন্তু যক্ত কাঁচামালের মূল অংশ খড় থেকে নেওয়া হয়, তাতে কৃত্রিম কম্পোন্ট (Synthetic compost) বলা হয়।

তৎসভ্রেও নীর্যস্থায়ী পদ্ধতিতে কম্পোস্ট তৈরিতে অনেকগুলো অবহার মধ্যে ঋড় ভেলানো (৭৫%), জিগসাম ছাড়া জন্যান্য জ্বা/সম্পূর্ক বস্তু মেশানো, যথাযথ জানারের জ্ব (heap) তৈরি করা এবং উণ্টানো ইত্যানি কাজগুলো খুবই গুরুত্বপূর্ণ। সাধারণত এই ত্বগুলী ১ মিটার লঘা, ১ মিটার চওড়া এবং প্রয়োজনমত আকারের তৈরি করা হয়। এই কাজে কম্পোস্ট প্রস্তুতিতে নিম্নলিখিত তালিকা গ্রহণ করা হয়—

প্রথম বা ০ দিনে : ভেজানো, বিভিন্ন সম্পরক দ্বব্য মেশানে: এবং জড়ো করা।

👁 চতুর্থ বা ৪ দিনে : প্রথমবার উপ্টানো।

🛮 অন্টম বা ৮ দিনে : দ্বিতীয়বার উন্টানো।

🛮 দ্বাদশ বা ১২ দিনে : তৃতীয়বার উল্টানো।

🔸 ষোভূশ বা ১৬ দিনে : চতুর্থবার উণ্টানো।

• বিশ বা ২০ দিনে : শেষবার উ-টানো এবং তারপর ট্রেণ্ডলিতে ভর্তি করা।

নাইন্রোক্তন দ্রব্যানি ও কার্বোহাইড্রেট সম্পূর্ত দ্রব্যানি ভেতা বড়ে তাল করে নেশানো হয়—অড়ো বা জ্লীকৃত করার আগে ০ নিনে, জিপসাম তৃতীয়/চতুর্থবারে উন্টানোর সময় এবং প্রয়োজনানুসারে ছত্রাকঘটিত ঔবধ শেষবার উন্টানোর সময় মেশানো দরকার।

এই নীর্যক্রারী কম্পোন্ট প্রস্তৃতিতে িত্র অসুবিধা রয়েছে, বেদন—বেহেতু এটি ঘরের বাইরে প্রস্তৃত করা হয়, যেকোনো রোগ জীবাণুর সংস্পর্শে আসতে পারে। এটা দূর করার জন্য বলস্থায়ী কম্পোন্ট পদ্ধতি ভাল। এতে কম দিনে ভাল গুণমান সম্পন্ন কম্পোন্ট প্রস্তৃত করা যায়। এই পদ্ধতিতে দুটো প্রধান অবস্থা রয়েছে—অবহা ১ ও ২ (Stage-I এবং Stage-II)।

প্রথম অবস্থার বাইরে ৮ দিনের জন্য কম্পোস্ট প্রস্তুতিতে রাখা হয়। তারগয়ই পাস্তুরাইজেশন্ এবং কম্পোস্টের কন্ডিশনিং (Stage–II) বাতাস চালিত নিষিক্ত ঘরের ভেতর (insulated room with steam circulation) করা হয়।

'পাস্তরাইজেশন্' দুটো উদ্দেশ্য সাধন করে—(১) অ্যামোনিয়াকে অনুজীবী প্রোটিনে (microbial protein) রূপান্তর করে এবং (২) অনুজীবী সংক্রমণ ধ্বংস করে। স্বল্পস্থায়ী পদ্ধতিতে Stage—I এর কার্যসূচী নিম্নরূপ—

• ০ দিন : ভেজানো, সম্পূরক দ্রব্য মেশানো এবং জড়ো করা (stacking)।

• ২ দিন : প্রথম উল্টানো (turning)।

মাশরুম চাষ

85

🛮 ৪ দিন : দ্বিতীয়, উল্টানো ও জিপসাম যুক্ত করা।

😜 ৬ দিন : তৃতীয় উল্টানো।

৮ দিন : ট্রেণ্ডলিতে কম্পোস্ট ভর্তি করা—পান্তরাইজেশনের জন্য।

বারকোয বা ট্রের মধ্যে কম্পোস্ট ভর্তি করার পরই পাস্তুরাইজেশান্ করা যেতে পারে, শিখর তাপ বা (peak heating)। অথবা একটি সূড়ঙ্গের (tunnel) মধ্যে একটি পাকা পোক্ত অপরিবাহী ঘরেতে কম্পোস্ট উন্টানো হয়। পাস্তুরাইজেশনের জন্য প্রথমে স্টিম বা গরম বাতাস পাস্তুরাইজ করা ঘরে বায়বীয় অবস্থায় প্রবাহিত করা হয়। এতে গাপসহনকারী অনুজীবী (thermophillic microflora)র যথাযথ বৃদ্ধি ত্বরাদিত হয় এবং তারপারই এ্যামোনিয়া অনুজীবী প্রোটিনে রূপান্তরিত হয়।

বারকোষ বা ট্রে-পাস্তরাইজেশন্ পদ্ধতিতে ট্রেণ্ডলিতে আল্গাভাবে কম্পোস্ট ভরতে হয় এবং একটার উপর আর একটা পর পর সাজানো থাকে। যাতে একটা ট্রে থেকে আর একটা ট্রের মধ্যে ২০ সেমি ফাঁক থাকে। এটা পাস্তরাইজ ক্রমের মধ্যে ভালভাবে বাতাস চলাচলের জনই প্রয়োজন। একটি ২৪' x ১৫' x ১২' আকারের ঘরে প্রায় ২৫০টি ট্রেরামা যাবে। সর্বোচ্চ তাপের সময় ঘরের তাপমাত্রা ৪৮°-৬০° সে. এর মধ্যে হওয়া চাই। ৪৮°-৫২° সে. তাপমাত্রায় শুক করে প্রায় ২-৪ দিন এই অবস্থায় রেখে, পরে তাপমাত্রা ৫৮°-৬০° সে. এ বৃদ্ধি করে ৪ দিন রাখা হয় এবং তারপর ৪৮°-৫২° সে. তাপামত্রায় ক্রমিয়ে এনে ৪ দিন ধরে এরূপ রাখতে হয়। এসব স্টিমের জ্যোগান নিয়ন্ত্রণ করে। এতে ক্রম্পোস্ট অ্যামোনিয়া মুক্ত হয়। তারপরে তাপমাত্রা ২৪°-২৫° সে. তে ক্রমিয়ে এনে বাতাস চলাচল এবং স্পন্ প্রস্তুতের উপযোগী করে তোলা হয়।

নাক্ষ পান্তরাইজেশন পদ্ধতিতে ঘরের মধ্যে 'সুড়ঙ্গ' বা 'বাঙ্কলম' তৈরি করে কম্পোস্ট ভর্তি করা হয়। তাপমাত্রা ৫৭°-৫৮° সে. এ বৃদ্ধি করা হয় এবং ১০-১২ ঘন্টা এরূপ অবস্থার রেখে আবার তা ৪৮°-৫২° সে. তাপমাত্রায় ৪-৫ দিন নামিয়ে আনা হয়। এরূপ কম্পোস্ট কন্ডিশনিং-এর পর তাপমাত্রাকে পুনরায় ২৫°-৩০° সে. তাপমাত্রায় নামিয়ে এনে স্টুজে বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা কবা হয়। এতেই স্পন তৈরির অন্য কম্পোস্ট প্রস্তুত পদ্ধতি সম্পূর্ণ হয়।

ভাল কম্পোস্টের বৈশিস্টা

- (১) দেখতে কালো-বাদামী হওয়া বাঞ্ছনীয়।
- (২) আঠালো হওয়া চলবে না।
- (৩) অ্যামোনিয়ার গন্ধ থাকা চলবে না।
- (৪) একটা ভ্যাপ্সা গন্ধ পাওয়া যাবে।
- (৫) জলীয় মাত্রার পরিমাণ ৬৮-৭০% থাকতে হবে। হাত দিয়ে চাপ দিলে কিছু জলীয় দ্রবণ বেরিয়ে গেলে বুঝতে হবে সাাঁৎসোঁতের (dampness) লক্ষণ। কিন্তু কম্পোস্ট দানাগুলি পরম্পর আঁকড়ে থাকবে।

মাশরুম উৎপাদনের ঘর

বাণিজ্যিকভাবে যেহেতু মাশরুমের চাষ ঘরের ভিতর হয়, তাই মাশরুম চাষের জন্য বিভিন্ন ধরনের এবং আকারের ঘর বানানো জরুরি। সাধারণত মাশরুম চাষের জন্য ঘরটির উচ্চতা কমপক্ষে ৩ মিটার (১০') উঁচু হওয়া দরকার। প্রয়োজনমত লম্বা ও চওড়া হবে। জানালায় সৃদ্ধ তারের জাল লাগাতে হবে। এতে মাছি, পোকামাকড়ের প্রতিরোধ করা সম্ভব হবে। বাতাস চলাচলের উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকতে হবে। তবে মাটির ঘরে, এমনকি উপযুক্ত বাতাস চলাচলে ব্যবস্থাযুক্ত গাড়ি গ্যারেজ, যে কোনো পরিত্যক্ত ঘরেও ভালভাবে মাশরুম চাষ করা যাবে। যেকোনো ঘরেই সোজাসুজি সুর্যালোক এবং তাপমাত্রার ঘনঘন পরিবর্তন কিছুতেই হওয়া চলবে না। মাশরুম চাষের সময় ঘরের তাপমাত্রা সাধারণত ২০° সে. এর বেশি হওয়া চলবে না। বেশি আর্দ্রতাও মাশরুম চাষের পক্ষে ভাল নয়। তাই একথা সবসময় মনে রাখতে হবে যে, উচ্চ আর্দ্রতা এবং খারাপ বায়ু চলাচলকর পরিস্থিতিতে মাশরুম চাষ ভাল হবে না। এ ছাড়া বিভিন্ন জায়গা ও পরিস্থিতিতে মাশরুম চাষে জলের ভাল সরবরাহ ব্যবস্থা থাকা জরুরি। ছাবে আবহাওয়া স্যাতসেতে হওয়া চলবে না।

পোয়াল ছাতু চাষের প্রযুক্তি

পোয়াল ছাতু চাষ সাধারণত ঘরের বাইরে খড়ে জন্মায়। খুব কম খরচে অতি সহজে এই ছাতুর চাষ করা হয়। এতে অন্য ছাতুর মত তৈরি কম্পোস্ট লাগে না। দরকার শুধু আ-পচা (unrotten) ধানের ঋড় বা বিচালি বা পোয়াল। স্পন্ খড়ে প্রয়োগ করার ১৫ দিনের মধ্যেই ফসল পাওয়া যায়।

গমের খড়, আখমাড়াইয়ের পর আখের ছিবড়া (bagasse), শুকনো কলাপাতা বা যেকোনো জৈব বর্জা পদার্থের উপরওপোয়াল ছাতু চাষের চেষ্টা করা হয়েছে। দেখা গেছে, খড়ের বিচালির উপরই সব থেকে ভালমানের এই ছাতুর ফলন বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়।

এক বছরের কম পুরানো ধানের খড় বা বিচালি, যা ছাওয়া জায়গায় রাখা হয়, বৃষ্টিতে ভেজে না, এরূপ ২০-২৫ সেমি ব্যাসার্ধের ৩২ আঁটি (৫০ কেজি) এনে, একটা জলের ট্যাংকে প্রায় ২৪ ঘন্টা ভেজাতে হবে। তারপর অতিরিক্ত জল বের করে খড়গুলির আঁটি বাঁধতে হবে। মাশরুমের বেড় বা বিছানাগুলি সাধারণত ১০০ সেমি x ১০০ সেমি x ১০০ সেমি রা ১০০ কিউবিক সেমি হতে হবে। একটা বাঁশের মাচার উপর ঘন করে একটার্ব সঙ্গে আর একটা এরূপ খড়ের আঁটি পরপর বিপরীতভাবে সাজাতে হবে। কতগুলি স্তরে খড় সাজাতে হবে, তা নির্ভর করবে খড়ের লম্বা কতখানি (ধরা যাক ৯০-১০০ সেমি), তার উপর। এইভাবে প্রথম স্তর তৈরি করা হয়। এবার স্পন্গুলি খড়ের বাণ্ডিলের ধার থেকে ৭-১০ সেমি ভেতরে সর্বত্র ছড়াতে হবে। ম্বল্প পরিমাণ ছোলা বা অড়হরের আটা স্পনের উপর ছড়াতে হবে। তারপর দ্বিতীয় সারির খড়ের আঁটি প্রথম স্তরের উপর সমকোণে বিছাতে হবে এবং একই ভাবে তার উপর স্পন্ ছড়াতে হবে। এই তৃতীয় স্তর

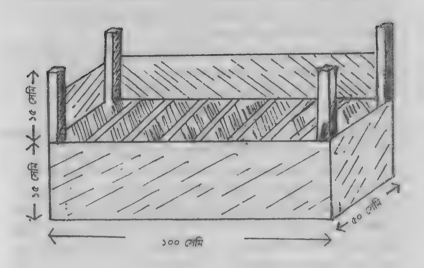
বিছিয়ে তার উপর একইভাবে স্পন্ ছড়ানো যাবে এবং তার উপর খুব আলগাভাবে খড় বিছাতে হবে। বিছানার বাইরে বেরিয়ে আসা খড় কেটে দেওয়া দরকার। এইভাবে প্রস্তুত খড়ের বিছানাতে সাধারণত ৪৫০-৫০০ গ্রাম দানা স্পন্ লাগবে। খুব অন্ধ পরিমাণে আংমানিয়াম সালফেট বা ইউরিয়া এবং সিন্ধল্ সুপার ফসফেট বেড়ের উপর ছড়ালে মাশক্রমের বৃদ্ধি ভাল হবে। এইভাবে বিছানা প্রস্তুত শেষ হলে, উপরে হাদ্ধাভাবে একটা শলিখিন চাদর চাপা দিন। এতে যথাযথ আর্ক্রতা এবং তাপমাত্রা নিয়ন্ধিত হবে। স্পন্ ছড়ানোর পর প্রথম ৩-৪ দিন জল দেওয়ার দরকার নেই। ৭-১০ দিন বাদে যখন ছাতুর মাথাগুলি বেরিয়ে আসতে দেখা যাবে, তখন পলিখিনের চাদর সরিয়ে দিতে হবে। ৪-৫ দিন ধরে ফসলটি বোতাম-অবস্থায় থাকে। যখন ছাতুর উপরের ভালভ্ ফাটা ফাটা হতে দেখা যাবে, তখনই ফসল তোলার উপযুক্ত সময়। মনে রাখতে হবে, ১৪-১৫ দিনের মাথায় এরূপ পোয়াল ছাতুর সব থেকে বেশি ফলন পাওয়া যায়। ফসল তোলার পর জল দিয়ে ভিজিয়ে রাখলে সপ্তাহ খানিক পরে অন্ধ পরিমাণ ছাতু পাওয়া যায়। এক মাসের বেশি ফোনো খড়ের ছুপ রাখা উচিত হবে না। এগুলি ফেলে দিয়ে নতুন গাদা বানাতে হবে।

বিছানা পদ্ধতিতে (Bed method)

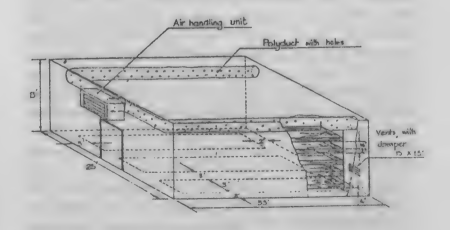
এরূপ চাষ ছাড়া পলিথিন ব্যাগের মধ্যেও এই ছাত্র চাষ করা যায়। এরজন্য দরকার ছোট ছোট বিচালি এবং কাগজের ছোট ছোট টুকরা, যা একসঙ্গে ২৪ ঘণ্টার জন্য জলে তিলিয়ে রাখতে হবে। অতিরিক্ত জল ছেঁকে এবার স্পন্ ভাল করে নিশিয়ে ফুটো ফুটো করা পলিথিনের প্যাকেটে ভরতে হবে। ব্যাগের মুখ ভাল করে বেঁধে ৩৫°-৪০° সে. ডাপমাত্রায় রাখতে হবে। এবার আধারের অসুবিধা না করে ব্যাগ কেটে দিতে হবে এবং দিনে ২-৩ বার জল স্থে করতে হবে, যাতে ৮০-৯০% আর্দ্রতা বজায় থাকে। এই পদ্ধতির পর পিনের মাথার আকৃতির ফলস্ত ছ্রাক শরীর ১০-১৫ দিনে বেরিয়ে আসতে দেখা যাবে। ১৫ দিনের মাথায় ছাতু তোলা যাবে। ছাতুর মাথা পুরো খুলে যাওয়ার আগেই তা তুলে নিতে হবে। তোলার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রান্না করা উচিত।

পোয়াল ছাতুর উত্তম ফলন বৃদ্ধিতে নিম্নলিখিত প্রয়োজনীয় চাহিদাণ্ডলি বর্ণনা করা হ'ল—

(১) বিছানা বা স্তরের আকার (Size of bed) : এটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ছোট ছোট বেডণ্ডলি তাড়াতাড়ি শুকিয়ে যায়। বড় বড় বেড বা বিছানাযুক্ত পোয়াল ছাতু চাষে উপযুক্ত সর্বোক্তম তাপমাত্রা সুরক্ষিত হয়, বিশেষ করে মাশরুম বৃদ্ধির সময়। সাধারণভাবে বিছানার আকৃতি ১ মিটার x ১ মিটার x ১ মিটার অথবা ০.৫ মিটার x ০.৫ মিটার x ০.৫ মিটার x ০.৫ মিটার হলে দেখা গেছে, মাশরুমের ভাল বৃদ্ধি এবং ফলন বেশি পাওয়া যায় (চিত্র ৮ ও ৯)।



ठिख : ৮. मागक्रम (प्रें वा वात्रकाय।



চিত্র : ৯. মাশরুম চাষের ঘর।

মাশক্ৰম চাষ

86

স্পনের মাত্রা এবং দূরত্ব: সাধারণত প্রতি বর্গ মিটার বিছানা বা স্তরের জন্য ৩৫০-৪০০ গ্রাম দানা স্পন্ সর্বোত্তম। প্রতিস্তরে স্পনের মাত্রা যুক্ত হওয়ায় ফলন বেশি হয়, যা একটা স্তরে স্পন যুক্ত করলে সম্ভব হবে না।

কম দূরত্ব স্বল্প পরিমাণ স্পন্ অথবা কম দূরত্বে বেশি পরিমাণে স্পন্ ব্যবহারে সাধারণত একই পরিমাণ ভাল ফলন পাওয়া যায়।

তাপমাত্রা : মাশরুম বৃদ্ধিকালে ৩০° সে. তাপমাত্রার নিচে হওয়া চলবে না।

ধিংডি বা ঝিনুক ছাতু চাষ পদ্ধতি

ধিংড়ি বা ঝিনুক বা অয়েস্টার ছাতুর চায পদ্ধতি অনেক রকমের রয়েছে। কিন্তু তাদের মধ্যে কিছু তফাত আছে। এই ছাতুর বিভিন্ন জাতের মধ্যে যেগুলি ঘরের মধ্যে চাষ করা হয়, তাদের মধ্যে Pleurotus sajor-caju বছল প্রচলিত। এটি ব্যাপকভাবে চাষ করা হয়। যেকোনো উত্তম বাতাস চলাচল ব্যবস্থাসহ আলোযুক্ত ঘরে এর চাষ করা চলে। পাকাঘর ছাড়াও, যেকোনো উন্নত জায়গার ঘরে উপরিলিখিত সুবিধাসহ সরাসরি সুর্যালোক যেখানে পড়ে না, সেসব স্থানেও এই ধিংড়ি ছাতুর চাষ সম্ভব। যাইহোক, মাটির বাড়ি হলেও তিন-থাক্ বিশিষ্ট সেল্ফে (১ মিটার লম্বা ও ১/২ মিটার দেওয়াল থেকে দুরে) এই মাশরুম চাষ করা হয়।

বিভিন্ন প্রকার সেলুলেজিক জৈবিক বর্জ্য পদার্থ, যেমন—দানাজাতীয় ফসলের খড়, খড়ের কম্পোস্ট, কলাপাতা, তুলার বর্জ্য পদার্থ ইত্যাদিতেও ধিংড়ি ছাতু চাষ করা চলে। কিন্তু বিচালি বা ধানের খড়ে সব থেকে ভালভাবে চাষ হয়। ধিংড়ি ছাতু চাষীদের তাই ধানের খড়ই সবথেকে বেশি ব্যবহারযুক্ত জৈবিক মিডিয়াম।

৪-৫ সেমি করে খড়ের ছাতু কেটে সারারাত জলে ভেজাতে হবে। রোগ-পোকার আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা করতে কাটা খড়গুলি ফোটানো জলে প্রায় ২ ঘন্টা ডোবানো দরকার। অতিরিক্ত জল ছেঁকে নিতে হবে—যাতে প্রায় ৮০% জল খড়ে থাকে, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। তারপর ২-৫% হারে স্পন্ মেশাতে হবে এবং ঘোড়ামুগের পাউডার ১% হারে বা ধানের খুদ (rice bran) ভেজা খড়ের ৩-৪% ভাল করে মেশাতে হবে। এই টিকা দেওয়া (inoculated) খড়ের আধার। তারপর পলিথিন ব্যাগে ২/৩ অংশ পর্যন্ত ভরে মুখ ভাল করে এঁটে দিতে হবে। সাধারণত ৪-৬ কেজি এই টিকা দেওয়া আধার ফুটো করা পলিথিন ব্যাগে ভরা হয়। ব্যাগের অনেক ফুটো থাকার ফলে ব্যাগের বাতাস চলাচলে অসুবিধা হবে না এবং এর তাপমাত্রা কমতে সাহায্য করবে। এবার চটের বা পলিথিন ব্যাগ বা থলিগুলি তাক্ বা সেলফের মধ্যে রেখে বা বেঁধে যেকোনো মাশক্রম চাবের ঘরে রাখা হয়।

এই চটের থলি পদ্ধতি ছাড়া, ধিংড়ি ছাতুর চায ট্রে-পদ্ধতিতেও সেল্ফের উপর লম্বালম্বি রেখে বা মোল্ড ব্লকে (৫০ সেমি x ৩০ সেমি x ১৫ সেমি) পলিথিন জড়িয়ে চায করা যায়। সত্যি কথা বলতে কি, মাটির ভাঁড়ে, কাঠের বাক্সে প্রথমে কাগজ বিছিয়েও ধিংড়ি ছাতুর চায করা যায়। ৩০-৩৫ দিনে ছাতু বেরোতে শুরু করে।

রুক পদ্ধতিতে মাশরুম চাষ

িকাদেওয়া আধারগুলি (inoculated) আগে বলা হয়েছে) এবার চায ঘরে ৮০। নাও আর্দ্রতা এবং ২৫°-৩০° সে. তাপমাত্রায় তা দেওয়া (incubate) হয়। ১২-১৫ দিনে

আইনেলিয়াল্-বৃদ্ধি আধারে ভালভাবে মিশে যায় এবং জনাট আধার য়কে (Compact

আbstrate block) পরিণত হয়। এরপর পলিথিন ঢাকনা কেটে তা সরিয়ে নিতে হয়ে।

বানার স্পন্-রান্ রকগুলি তাক্ বা সেলফে সাজিয়ে রাখতে হবে। চাষ ঘরের আর্দ্রতা বভায়

বাখতে মাঝেমধ্যেই জল স্প্রে করা দরকার। য়কগুলি ভেজা চট দিয়ে ঢেকে দিতে হবে।

তবে য়কগুলি স্পর্শ করা চলবে না। দু সপ্তাহ বাদে পিনের মাখার নায় ফলন্ত ছাতুগুলি

কেমশ দেখা দিতে শুরু করবে। এগুলি ক্রমশ খাঁজকাটা মাখা নিয়ে পূর্ণতা লাভ করবে।

প্রথম ফসল কাটার পর ৭-১০ দিনের পর দ্বিতীয় ফসল তৈরি হয়ে যাবে। এইভাবে ৪
৫ সপ্তাহের মধ্যে ৩-৪টা ফসল পাওয়া যাবে। তবে ক্রমশ ফলন কমবে। ফসল সব উঠে

যাবার পর, ব্যবহৃত আধারকে জন্য ফসল চাবে মাঠে জৈব সার হিসাবে ব্যবহার করা

যাবে।

এছাড়া ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতুর চাষ মাটির বেডেও (soil beds) করা যাবে। এক্ষেত্রে মাটির বেডের উপর ১-১.২৫ সেমি পুরু খড়ের স্তর বিছাতে হবে। মাশরুমের ভাল বৃদ্ধি ও ফলনের জন্য রাসায়নিক সার (NPK) খড়ের নিচে এবং স্পনের উপরিভাগে দেওয়া যাবে। সার দেওয়ার পর ভেজা খড় ১-১.২৫ সেমি পুরু স্তরে ঢেকে দিতে হবে। তার উপর ওঁড়ো মাটির একটা হান্ধা স্তর ঢাকনা (Casing) হিসাবে দেওয়া ভাল। আর্দ্রতা এবং তাপমাত্রা বজায় রেখে অন্যান্য পদ্ধতিতে ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতুর চায় করা যাবে। ধিংড়ি ছাতুর চায় করা যাবে। কার্মগায় করা যায়। তবে সরাসরি সুর্যালোক, তাপ এবং বৃষ্টির জল থেকে বাঁচার জন্য চালা বা ছাউনি থাকতে হবে।

বোতাম ছাত্র চাষ পদ্ধতি

যেহেতু সাদা বোতাম ছাতু (button mushroom) হ'ল নাতিশীভোষ্ণ বা পরিমিত তাপমাত্রার ছাতু (temperate fungus), তাই স্বাভাবিক অবস্থায় শীতকালেই এর চাষ ভাল হয়। সম্প্রতি বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থায় কৃত্রিম নিয়ান্তে পরিবেশ সৃষ্টি করে বিশাল আকারে বাণিজ্যিকভাবে নাতিবীতোক্ষ এবং দ্রীয়ানভলীয় এলাকায়ও সারা দেশে এর ব্যাপক চাষ হচ্ছে। বিদেশে এই ছাতুর রপ্তানি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এটি স্বভাবতই অন্যান্য ছাতুর থেকে তাই দানী ছাতু। এরাজ্যের সমতল অঞ্চলে ডিসেম্বর-ফেব্রুয়ারির মাঝামাঝি পর্যন্ত এর চাষ সম্ভব। সাধারণত ১৪°-২৫° সে. তাপমাত্রা দরকার।

এই ছাতু চামে পাস্তরাইজড্ কম্পোস্ট স্বল্প স্থায়ী পদ্ধতিতে তৈরি করা হয়। এবিষয়ে আর্গেই বিশদ আলোচনা হয়েছে। এই ছাতু চামে তাই প্রাথমিক খরচ বেশ ব্যয়বছন এবং জটিল। তবুও এই ছাতু চামে উত্তর ভারতের রাজ্যগুলিতে (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিনাটন

মাশক্রম চাষ

প্রদেশ, দিল্লি প্রভৃতি) সাধারণ ঘরে দীর্ঘস্থায়ী পদ্ধতিতে কম্পোস্ট তৈরি করে ব্যাপক উদ্দোগ নেওয়া হচ্ছে। পোয়ান ছাতু বা ধিংড়ি ছাতুর চাব থেকে এই ছাতুর চাব একটু ভিয়তর। বোতাম ছাতুর চাযে প্রথম এবং প্রাথমিক গুলুছ হ'ল কম্পোস্ট তৈরি।

বোতাম ছাতুর চাষ পদ্ধতি বিভিন্ন ধরনের। এদের নিচে বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

- (১) তাক্ বা সেলফ্ পদ্ধতি (Shelf System) : বাঁশের তৈরি বিশেষ ফ্রেম বা নাঠামোর সাহায্যে সেল্ফঙলি তৈরি করা হয়। কাকের উপর গলিথিন চালর বিছিয়ে দেওয়া হয়। কম্পোস্টে স্পন্ দেওয়ার পর ১০-১৫ সেমি (৪"-৬") পুরু স্তরে বিছিয়ে দেওয়া হয়। এই পদ্ধতিতে স্পন্ দেওয়া এবং ক্সলা চাব একই ঘরে সম্পন্ন হয়। সাধারণত ৮০-৯০ দিন মোট সময় লাগে ফসল তুলতে।
- (২) ট্রে বা বারকোষ পদ্ধতি (Tray System) : এই পদ্ধতিতে ১০০ সেমি x ৫০ দেমি x ১৫ সেমি সাইজের ট্রেওলিতে ফলেপান্ট ডর্ভি করা হয়। ভারপর স্পন্ দেওয়া এবং একটার উপর আর একটা ট্রে এমনভাবে সাজানো হয়, যাতে নুটোর ট্রের মাঝে ১৫ সেমি ফাঁকে থাকে। কাঠের ট্রে বিশেষভাবে গুলুত করা হয়, যাতে ১৫ সেমি মাপের সূচালো পারা (Pegs) চার কোণে লাগানো থাকে।

আর একটা পদ্ধতিতে বিনা পায়ায় ট্রেণ্ডলি প্রস্তুত করা হয়, যাতে প্রত্যেক ট্রেণ্ডে ২০-৪০ কেন্দ্র কম্পোস্ট ধরানো যায় এবং সেল্ফণ্ডলিতে সালোনো থাকতে পারে। ট্রেণ্ডলিতে স্পন্ দেওয়া কম্পোস্ট দেওয়ার পর এগুলি কাগত দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়, জন স্থে করা হয় এবং স্পন্-বৃদ্ধি ঘরে ২২°-২৫° সে. তাপমাত্রায় রাখা হয়। স্পন-রানের ১০-১৫ দিন বাদে ট্রেণ্ডলিতে ঢাকনা দেওয়া হয় ও ফলল চাবের ঘরে রাখা হয়। খনচ বেলি বলে আক্রমান এই পদ্ধতিতে আর উৎসাহ দেওয়া হচ্ছে না। ভাহ্মড়া এতে সংক্রমণের সুযোগও বেশি থাকে।

(৩) থলি পদ্ধতি (Bag System): সারা ভারতে এই পদ্ধতি এখন খুব জনপ্রিয় হচ্ছে। এটি খুবই সন্তায় করা বাহু এবং বাইরের সংক্রেল্যন ভন্ন থাকে না।

স্পন্-রানের জন্য পলিপ্যাকগুলির মুখ বন্ধ করে দেওয়ার ফলে বহির্শক্রর আক্রমণ কম হয়। ৩৫" x ২৫" সাইজের ১৫০ গজ মোটা পলিপ্যাকে প্রায় ১৫-২০ কেজি কম্পোস্ট ধর্মানো হয়। পাঁচ-তালা বিশিক্ত সেল্ফুডলিতে এবার থলিগুলি সাজিয়ে রাখা হয়। এই পদ্ধতিতে ৪-৫টি ফসল প্রায় ৭০ দিনের মধ্যেই নেওয়া সম্ভব হয়।

উন্নত বংশ (Improved strain)

বড় বড় বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানগুলি বোতাম ছাতুর ফসল চাষে উন্নত বংশের বীজ ব্যবহার করে অধিক ফলনে নতী হয়েছে। আগেন এস-২ (S-II) জাত এখনো ছোট চাবীরা ব্যবহার করছেন, বিশেষ করে দীর্শস্থায়ী কম্পোস্ট ভৈরিতে। তবে এখন টি. এম.-৭৬ জাতটির ভাল চাষ হছে। বড় চাবীরা কম্পোস্ট ভৈরিতে ফলস্থায়া পদ্ধতি ব্যবহার করে সাধারণ শংকর জাতের হরন্ট ইউ-৩ (Horst U-3) জাত ব্যবহার করে ভাল ফসল পাছেজন। টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে স্পন্ উৎপাদন করছেন বড় চাবীরা। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

াাা অনেক দূর এগিয়ে গেছে এই ক্ষেত্রে।

শন্ মেশানোর পদ্ধতি ও নাত্রা (Spawning Methods and Rate of huwning)

পান্ বা বীজকে কম্পোন্টের সম্মে মেশানোর পদ্ধতি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কম্পোন্টের পদ ভাগভাবে বীজ মেশানো খুবই জরুরি, যাতে সমানভাবে বীজ ছড়িয়ে যেতে পারে। গাওঁ ফলনের তারতম্য নির্ভর করে। বিভিন্ন এই মিশ্রণ পদ্ধতি নিম্নরূপ—

- (১) স্পট্ স্পনিং (Spot spawning) : দানা স্পন্ বা বীজ কম্পোন্টের উপরিভাগ থেকে ৫ সেমি গভীরে নিচে গর্ত তৈরি করে ২০-২৫ সেমি দূরত্বে রাখা হয়। পরে এই গর্ভান্ত কম্পোস্ট দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়।
- (২) সারফেস্ বা টপ্ স্পনিং (Surface or Top Spawning) : এই পদ্ধতিতে কম্পোস্টের উপরে প্রথমে বীজ ছড়িয়ে দেওয়া হয় এবং তা ৩-৫ সেমি গভীর পর্যন্ত কম্পোস্টের সঙ্গে মেশানো হয়। অনেক সময় উপরে বীজ ছড়ানোর পর একটা হান্ধা কম্পোস্টের স্তর ছড়িয়ে দেওয়া হয়।
- (৩) স্তর বা লেয়ার স্পনিং (Layer Spawning) : এই পদ্ধতিতে কম্পোস্টের ৩-৫ সেমি গভীরে বীজ রাখা হয়, বিশেষ করে যখন ট্রেতে ভর্তি করা হয়। শেষ স্তরটি মা সাম্টের উপরিভাগে দেওরা হয় এবং সারকেন্ স্পনিং পদ্ধতির ন্যায় মেশানো হয়।
- (৪) সুপার স্পানিং (Super Spawning) : একে কার্যকরী মাইসেলিয়াম স্পানিং (Active mycellium spawning) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে পরিপূর্ণ বীজযুক্ত সংগতির ট্রেণ্ডলি স্পন্ মেশানোর কারে পুনরায় পান্তরাইজড় কম্পোস্ট ট্রেণ্ডেলরা হয়। এরপর শক্তভাবে প্যাক্ করা হয়। এরপর একটি স্পন্-রান্ ট্রেকে অন্যান্য ট্রের জন্য নানার করা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে কার্যকরী মাইসেলিয়াম বৃদ্ধি ভাল হয়। তবে সংক্রেমণের ভয়ও রয়েছে।
- (৫) মিল্ল স্পানিং (Mixed Spawning) : এই গলভিতে বীলণ্ডলি গুরো ক্ষেপাস্টের সঙ্গে ট্রে-ভর্তি করার সময় খুব ভাল করে মেশানো হয়।

এই সমস্ত পদ্ধতির মধ্যে মিশ্র স্পনিং সব ধেকে বেশি ফলন দেয় বলে প্রমাণিত হয়েছে। তারপর স্তর নোয়ার স্পনিং খুবই কার্যকরী।

স্পনিং এর মাত্রা হ্রাঞ্চ বা মাশনের চাষের শেষ ফলনে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে।
প্রাথমিকভাবে সর্বোত্তম বীজ মেশাতে হয়, কম্পোন্টের তাপমাত্রাকে ঠিক রাখতে।
বিভীয়তঃ দামী দানা-স্পনের সাত্রয় করে খরচ কমাতে সাহায্য করে। ৫০০-৭০০ প্রাম বীজ
১০০ কেজি কম্পোন্টে ব্যবহার করা বিধেয়।

কেসিং বা আবরণ (Soil Casing)

সফল বোতাম ছাতু চাষে এটি এক গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ বা প্রয়োজনীয় বিষয়। কেসিং হ'ল কম্পোস্টের আবরণ, যা ঝুর্ঝুরে পাতলা মাটির স্তর বা মাটির মত স্তর দিয়ে স্পন্-

মাশক্ম চাষ

রানের পর করতে হয়। এই সময় ছত্রাকের মাইসেলিয়াম সম্পূর্ণভাবে কম্পোস্টের ভেতর প্রবেশ করে এবং সর্বত্র সমানভাবে সাদা ঢাকনা তৈরি করে। এটাই স্পন্-রান সম্পূর্ণ কিনা তা সূচিত করে। ২ সপ্তাহ সময় লাগে এটা হতে।

কিছুটা বাধার সৃষ্টি না থাকলে মাশরুম ভালভাবে ফলন দেয় না। কেসিং বা আবরণ এই কাজটা ভালভাবে করে, যা প্রায় সম্পূর্ণরূপে খাদ্য বিহীন অবস্থায় থাকে। এই বাধা মাইসেলিয়াম বৃদ্ধি রোধের জন্য দরকার। এতেই মাশরুমের ফলন্ত শরীর অন্ধুরোদগমে সাহায্য করে। এছাড়া জন্যান্য যেসব কারণের জন্য কেসিং দরকার, তা নিম্নরূপ—

- · (১) এটি মাশরুমের যথায়থ বাসাবাঁধার কাজ করে।
- (২) উপযুক্ত আর্দ্রতা বজায় রাখতে বাষ্পীত্রন কমিয়ে কেসিং ভীষণ সাহায্য করে।
- (৩) বীজ-কম্পোস্ট তাড়াতাড়ি যাতে না শুকিয়ে যায়, কেসিং সেই কাজটি করে।
- (৪) কেসিং তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।
- (৫) অনেক অপ্রকৃত শ্রেণীর ব্যাক্টেরিয়ার (Pseudomonas group of bacteria) বৃদ্ধিতে কেসিং সাহায্য করে, যার ফলে মাশরুমের শরীর বৃদ্ধিতে সহায়ক হয়।
 - তাই আদর্শ কেসিং বা আবরণ দ্রব্যগুলির নিম্ন গুণাগুণ থাকা বাঞ্নীয়—
 - (১) ভাল জলধারণ ক্ষমতা।
 - (২) ভাল বাতাস চলাচল ব্যবস্থা।
 - (৩) জল দিলে মাটির গ্রথন এবং গঠন পান্টানোর ক্ষমতা।
 - (৪) এটি নিরপেক্ষ বা সামান্য ক্ষারধর্মী হওয়া উচিত।
 - (৫) যেকোনো অপচনশীল জৈবিক পদার্থ থেকে মুক্ত থাকা বাঞ্ছ্নীয়।
 - (৬) বাইরের সংক্রমক জীবাণু থেকে মুক্ত থাকা অবশ্যই বাঞ্জনীয়।

কেসিং দ্রব্য (Casing Material)

কেসিং দ্রব্যগুলিতে অবশ্যই কোনো পৃষ্টিগুণ থাকবে না। তাদের প্রাকৃতিক গুণাগুনই সবথেকে বেশি গুরুত্বপূর্ণ। চূনে পীট মাটি মিশ্রণ করে পশ্চিমের দেশগুলিতে সাধারণত আবরণ দ্রব্য প্রস্তুত করার চল আছে। ভারতে এঁটেল-দোঁআশ মাটির (Clay loam soil) সঙ্গে পচা কম্পোস্ট মিশিয়ে কেসিং দ্রব্য হিসাবে বোতাম ছাতু বা মাশরুম চায়ে ব্যবহার করা হয়। ব্যবহাত কম্পোস্ট কমপক্ষে এক বছরের জন্য শুকিয়ে গুঁড়ো করে চালুনি দিয়ে ছেঁকে তাতে ২০-৪০% এঁটেল দোআঁশ মাটি মিশ্রণ করে কেসিং হিসাবে ব্যবহাত হয়। যদি এটি অম্লভাবাপন্ন হয়, তাহলে গুঁড়াচুন মেশাতে হবে। ১-২ সপ্তাহ পরে এতে পি. এইচ. १.৫ হয়ে यादा।

কেসিং দ্রব্য পাওয়ার উপর নির্ভর করে নিচের যেকোনো একটি দ্রব্য ব্যবহার করা यात-

- (১) ১-২ বছরের পুরনো গুঁড়া গোবর এবং মাটির সমান অংশ মিশ্রণ।
- (২) ব্যবহৃত কম্পোস্ট, সুপাচ্য গোবর এবং এঁটেল, দোআঁশ মাটির ২:১:১ অনুপাতে মিশ্রণ।

- (৩) ১ বছরের পুরনো ব্যবহৃত কম্পোস্ট, বালি এবং চুনের ৪:১:১ অনুপাতে মিশ্রণ।
- (৪) বাগানের মাটি এবং বালির মিশ্রণ (৪:১ অনুপাতে)।

কেসিং মিশ্রাণের পরিচর্যা

এই মিশ্রণে রোগ-পোকার জীবাণু ধ্বংসের জন্য বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য বা পাস্তুরাইজেশন্ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ২% ফরম্যালিন্ দিয়ে কেসিং মিশ্রণ দ্রব্য ভাল করে ধৌত করা. পলিথিন প্যাকেটে ভরে ২ সপ্তাহ রেখে দেওয়া ইত্যাদিতে একাজ করা যাবে। ব্যবহারের সময় কোনোরূপ ফ্রম্যালিন থাকা চলবে না। তা হলে মাশরুম মরে যাবে। ছোট মাশরুম চাষীরা এভাবে কেসিং মিশ্রণ দ্রব্য পরিচর্যা করতে পারেন।

বড বড় বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে যেখানে পাস্তুরাইজেশন পদ্ধতির সুবিধা রয়েছে, সেখানে কেসিং মিশ্রণ দ্রব্য জীবাণুমুক্ত গরম বাতাসের (৬৫°-৭০° সে. তাপামাত্রায় ৭-৮ ঘন্টার জন্য) সাহায্যে করা দরকার। ক্ষতিকর নিমাটোড ধ্বংস হবে এতে। তবে বন্ধ ব্যাক্টেরিয়াণ্ডলি মেরে ফেলা ঠিক হবে না। এণ্ডলি মাশরুম ফলন বৃদ্ধিতে প্রভৃত সাহায্য করে থাকে।

কেসিং পদ্ধতি

কেসিং মিশ্রণ খব বেশি শুকনো বা ভেজা হওয়া চলবে না। সামান্য সাাঁ। সেতৈ হলেই হবে। হাতের তালতে চাপ দিলে এই মিশ্রণ যাতে একসঙ্গে জমাট বাঁধে, কোনো প্রকার खनीय अ**मार्थ निष्क्रम**ण ना **रय़, मििरक लक्ष्य** ताथरू रूत।

কেসিং এর জন্য থলি পদ্ধতিতে ব্যাগের মুখ খোলা রাখা হয় বা খবরের কাগজ অথবা পলিথিনের চাদর ট্রে থেকে স্পন্-রানের পর সরিয়ে রাখা হয়। কম্পোস্টের উপরিভাগে হাত দিয়ে চেপে দিতে হয়। পরে কেসিং মিশ্রণ ৩-৪ সেমি পুরু স্তরে সমানভাবে ব্যবহার করা হয়। কেসিং-এর স্তর কখনোই চাপতে নেই।

কেসিং এর পর যত

কেসিং-এর পর এক সপ্তাহ ধরে মাশরুম ঘরের তাপমাত্রা প্রায় ২৫° সে. এবং আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৮৫-৯০% রাখা জরুরি। এতে মাইসেলিয়াম কেসিং স্তরে ভালভাবে ছডাতে পারবে। কেসিং স্তরটি লেপে দেওয়া হয়, যাতে কম্পোস্টের মধ্যে তাপশক্তি কিছুদিন সংরক্ষিত থাকতে পারে। এর দ্বারা অবশ্য প্রয়োজনীয় জলীয় বাষ্পও সংরক্ষিত থাকে, যার ফলে মাশরুমের ফলন্ত শরীর বৃদ্ধির প্রাথমিক কাজে সাহায্য করে। উচ্চ আর্দ্রতা সংরক্ষণের জন্য ২-৩ টি হান্ধা জলের স্প্রে (সৃন্ধু কুয়াশার মত) প্রতিদিন দেওয়া হয়। মাশরুম চাষের গোটা ঘরটিতে উচ্চ আর্দ্রতা রক্ষা এবং জল জমতে না দেওয়া খুবই জরুরি। এরপর উপযুক্ত বাতাস চলাচল ব্যবস্থাও আর একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। স্পনরান অবস্থা থেকে এই অবস্থা থুবই গুরুত্বপূর্ণ। বায়ুচলাচলের সূবন্দোবস্ত থাকলে চাষ ঘরে কার্বনডাই অক্সাইডের (CO,) সর্বোত্তম অনুপাত বজায় থাকে। এসব ব্যবস্থা ঠিকমত চললে

মাশ্রুম চাধ

বোতাম ছাতুর আকার (২.৫-৪ সেমি) ঠিকমত বাড়ে এবং ফসল তোলার উপযোগী হয়।

মাশরুমের ফসল তোলা এবং ফলন

ধীরে ধীরে আঙ্গুলের সাহায্যে ধরে ধরে তুলতে হয়। আন্তে করে আধারের বিপক্ষে চাপ দিয়ে এবং পরে বাঁকিয়ে মাশরুম তুলে নিতে হবে। বোঁটার নিচের অংশ যা কম্পোস্টের সঙ্গে লেগে থাকে, তা কেটে বাদ দেওয়া হয়।

এছাড়া একটি ধারালো ছুরি দিয়ে বোঁটার গোড়া কেটেও ফসল তোলা যায়। ফসল তোলার জন্য বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার। বোতাম ছাতু প্রায় দৈনিক তুলতে হয়। অন্যান্য ছাতুগুলি তাদের বৃদ্ধির সর্বোক্তম অবস্থায় তুলতে হয়। ধিংড়ি ছাতুর ফসল তোলার প্রকৃষ্ট সময় হ'ল, যখন ক্যাপ্ বা টুপিগুলি ভাঁজ হতে শুরু করবে এবং পোয়াল ছাতু পূর্ণ অবস্থায় বা তার সামান্য আগে তোলা হয়।

কলন : বিভিন্ন বৃদ্ধির পরিবেশে কম্পোস্ট তৈরির পদ্ধতি, জাত, চায পদ্ধতি, যান্ত্রিক বাবস্থা ইত্যাদিতে মাশরুমের ফলনের তারতম্য ঘটে। সারা ভারতে মাশরুম চাযের যদিও একটা ভাল রকমের সাড়া জেগেছে, কিন্তু আধুনিক চায পদ্ধতির পরিকাঠামো তথা নূলধনের অভাবে ফলনের দিক দিয়ে পাশ্চাত্য দেশগুলির তুলনায় আমরা অনেকখানি পিছিয়ে রয়েছি। এখনো অনেক মাশরুম চাষী যদিও পান্তরাইজ করা কম্পোস্ট ব্যবহার করছেন, কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তা প্রাকৃতিক অবস্থায় পরিবেশ নিয়ন্ত্রণ ব্যবহা না করেই হচ্ছে। এতে স্বভাবতই মাশরুমের ফলনের তারতম্য ঘটছে। কিছু বড় চাষী সম্পূর্ণ যান্ত্রিক এবং কম্পুটারের সাহায্যে স্বয়ং নিয়ন্ত্রিভ পদ্ধতিতে আন্তর্জাতিক মান অনুযায়ী মাশরুম চাষ করে খুব উচচফলন ও লাভজনক চাষবানে কৃতকার্য হচ্ছেন।

যাই হোক, প্রাকৃতিক অবস্থায় বোভাম ছাতুর গড় ফলন ১০-১২ কেজি প্রতি ১০০ কেজি কম্পোস্টে। নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে ও অন্যান্য অবস্থায় অবশ্য এই ফলন অনেক বেশি হয়।

পোয়াল ছাভুর গড় ফলন প্রতি ৪ বর্গ মিটারে ৭-১০ কেন্ডি। থিংড়ি ছাভুর ফলন কিছুটা কম।

গ্রেডিং এবং সংরক্ষণ

মাশরুম মূর্বই স্পর্শকাতর নরম ফসল। তাই ফসল তোলার সময় যথোপযুক্ত যতু ও ক্ষয়ক্ষতি বা পচন থেকে তাদের রক্ষা করা একান্তই জরুরি। অনেক সময় ফসল তোলার পরই একটা খুব হান্ধা জলের স্প্রে করে পচন রোধ করা হয়।

বোতামের আকার, পিলিয়াসের আকৃতি, গিল্সের খোলা অবস্থা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে তাজা ফসল গ্রেডিং বা বাছাই করা হয়। তিনটি শ্রেডে মাশরুম বাছাই করা হয়। ১ নং গ্রেড—বোতাম, ২ নং গ্রেড—কাপ এবং ৩ নং গ্রেড—ছত্রাকের ছাতা বা খোলামুখ/ফলন্ত শরীর।

মাশরুম তোলার পরই তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়। বেশিদিন রাখা যায় না। বেশিরভাগ

মাশরুমই তাই শহর এবং শহরতলিতে বিক্রয় হয় তাজা অবস্থায়। একটা অংশ শুধু সংরক্ষণ করা হয় রোদে বা বেশি তাপে শুরুনো করে, কম তাপে জমাট বেঁধে, ক্যানিং করে এবং বোতলজাত অবস্থায় রাখা হয়।

● শুকনো করা (Drying): ফদল তোলার পর ভালভাবে পরিষ্কার করে এবং ধুয়ে (হাঙ্কা জল স্প্রে জরে) মাশরুমগুলি তারের ট্রেতে রেখে ৫০° সে. তাপমাত্রায় চুকিয়ে শুকনো করে সংরক্ষণ করা হয়। যদি ৫৫°-৬০° সে. তাপমাত্রায় কয়েক ঘণ্টা পুনরায় বৃদ্ধি করা হয়, তাহলে সংক্রামক জীবাণু ধ্বংস হয়। শুকনোর পর প্রায় ১২% জলীয় কণা মাশরুমে থাকে। এইভাবে শুকনো মাশরুম এক বছরের বেশি সংরক্ষণ করা যাবে। রোদে শুকিয়েও সংরক্ষণ করা যায়।

অনেক সময় শুকনো করার আগে এগুলি গরম জলে ২ মিনিট রাখা হয়। এতে মাশরুমের সংরক্ষিত জীবন (Storage life) আরো বৃদ্ধি পাবে। শুকনো মাশরুম গাউডার করেও দীর্ঘদিন সংস্থান করা যায়। শুকনো করা মাশরুম ও তাদের পদ্ধতি-প্রকরণ পরিষ্কার ছিপি-আঁটা জারে সংরক্ষণ করা হয় এবং তা ঠাওা ও শুকনো জায়গায় রাখা হয়। শুকনো সংরক্ষিত মাশরুমের স্থান এবং সুগদ্ধ পরিবর্গিত হওয়ায় এগুলির চাহিদা সাধারণের মধ্যে বেশি থাকে না।

জমাট বাঁথা (Freezing): পরিষার করে ধোয়ার পর মাশরুমগুলি জল ঝরিয়ে পরে তা ডিপ্দ্রিজে কম তাপমাত্রায় (-২৫° সে.) রেখে জমাট করা হয়। এতে ফসলের গুণাগুণ, স্বাদ, গরু, বর্ণ ভালো থাকে। কম তাপমাত্রায় রেফ্রিজারেটর বা ফ্রিজে সব ছাতুই অনেকদিন সংরক্ষণ করা যায়।

- ব্যানিং (Canning): সংরক্ষণে এটি একটি খুব ভাল পদ্ধতি এবং বাণিজ্যিকভাবে এই পদ্ধতিতেই মাশরুম সংরক্ষিত হয়। মাশরুম সংরক্ষণে ক্যানিং পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত ধাপে এই কাজ সম্পন্ন হয়—
- (১) মধ্য আকৃতির বোতামগুলি (কাটা-কাটা বাদে) বাছাই করা হয়। কেবলমাত্র মসৃণ এবং ছোট বোঁটাযুক্ত মাশরুমই ক্যানিং-এর উপযুক্ত। তাই ফসল তোলার ঠিক পরেই তাদের রেফ্রিজারেটরে বা ফ্রিচ্জে রাখা হয়।
- (২) ভাল করে জলে ধুয়ে যথোপযুক্ত সাদা উজ্জ্বল রং ফেরানো হয়। সংরক্ষণের জন্য ০.১% সাইট্রিক অম্ল এবং ০.২৫% পটাশিয়াম মেটাবাইসালফাইড্ ধোয়া জলে মিশ্রণ করা দরকার।
- (৩) এর পর ধোয়া মাশরুমগুলি ফুটস্ত জলে ২-৩ মিনিট ব্ল্যানিচিং-এর জন্য রাখা হয়। পরে মাশরুমগুলি বের করে তৎক্ষণাৎ ঠাণ্ডা জলে (০.৫-১% সাইট্রিক অন্ন এবং ১% সোডিয়াম ক্লোরাইড (লবণ)-এ রাখা হয়।
- (৪) এবার এই ট্রিটেড মাশরুম উপযুক্ত আকারের টিনে / ক্যান জারে ৩/৪ অংশ রাখা হয় ভর্তি করে এবং এতে জলীয় দ্রবণে ভর্তি করা হয়। (২% সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং

০.১% সাইট্রিক অল্ল)। এরপর ক্যান্গুলির মুখে ঢাকা এঁটে দিয়ে ক্যানগুলি ফুটস্ত জলে (৮০°-৮৫° সে. তাপমাত্রায়) রাখা হয় ও মুখ সিল করে দেওয়া হয়।

- (৫) সিল করা ক্যান / টিন অটোক্লেভ মেশিনে (০.৭% কেন্সি চাপে / বর্গ সেমি) ২৫-৩০ মিনিট রেখে তাপমাত্রা ১১৫° সে. এ উন্নীত করা হয়। এতে বাইরের সংক্রামক জীবাণু ধ্বংস হয়।
- (৬) স্টেরিলাইজেশনের ঠিক পরেই সিল করা ক্যানগুলি ঠাণ্ডা জলে চুবিয়ে ঠাণ্ডা করা হয়। এতে মাশরুম স্পোরগুলির অন্ধুরোদগম ক্ষমতা প্রতিরোধ করে।
- (৭) এবার ক্যানগুলি যথায়থ লেবেলিং করে গুদাম ঘরে ২ বছর বা তারও বেশি সংরক্ষণ করা যায়।

সপ্তম অধ্যায়

যাই হোক, মাশরুম চাষ শুরু করার আগে যে কোনো মাশরুম চাষীকে এইসব বিভিন্ন কাজকর্মে ও অন্যান্য প্রয়োগিক বিষয়ে যথেষ্ট জ্ঞানার্জন করতে হবে। যে কোনো নিয়োগ কর্তাকে উপযুক্ত বাজার সার্ভে করে তার উৎপন্ন ফসল কোথায় কিভাবে বিক্রি হবে, মাশরুমের কোনো জাতের বেশি চাহিদা, তা যাচাই করে তবেই ঝুঁকিপূর্ণ এই ব্যবসার কাজে নামতে হবে। সেইভাবেই মাশরুম চাষেব পরিকল্পনার খসড়া করে আর্থিক লাভ-ক্ষতির দিকগুলো খতিয়ে দেখতে হবে। যে কোনো ফসল চাষের মত তাই মাশরুম চাষের আর্থিক বিশ্লেষণ খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

এই ব্যবসাতে খরচ (Expenditure) দু'ধরনের—(১) স্থায়ী সম্পদ বা খরচ (Fixed Assets) এবং (২) পরিবর্তনশীল খরচ (Variable costs) বা চল্তি খরচ (Recurring Expenditure)।

(১) স্থায়ী সম্পদ বা খরচ

এই খাতে কতকণ্ডলি খরচ স্থায়ী প্রকৃতির, যেমন জমি, চাষঘর, বাতানুকূল যন্ত্রপাতি, বয়লার, ব্লেয়ার, সেলফ্ ইত্যাদি।

(২) চলতি খরচ বা পরিবর্তনশীল খরচ

এই খাতের খরচের মধ্যে মাশরুম ফসলের উৎপাদন খরচ, যেমন—কাঁচামাল : কম্পোস্ট দ্রব্যাদি, স্পন্ বা বীজ, কেসিং মাটি, বৈদ্যুতিক শক্তি খরচ, শস্য সংরক্ষণ দ্রব্যাদি (ছত্রাক নাশক তথা কীটনাশক ঔষধপত্র), শ্রম খরচ, কর্মীদের মাহিনা এবং অন্যান্য বিবিধ খরচপত্র, ইত্যাদি।

মাশরুম চাষ একটি শ্রম-নিবিড় কাজ, তা সে ছোট বা বড়, যেকোনো আকারেরই হোক না কেন। ছোট আকারের এককগুলি নিয়োগকর্তার বাড়ি বা পরিবারের লোকেরা নিজেরাই ম্যানেজ করতে পারেন। বাণিজ্যিকভাবে বড় এককগুলির জন্য বিভিন্ন কাজের/অবস্থার খরচের বহর ভিন্ন এবং বৃহত্তর। এতে অভিজ্ঞ বেশি মাহিনার লোকজন, বিভিন্ন কাজের জন্য (কম্পোস্ট তৈরি, স্পন্ বা বীজ প্রস্তুত, কেসিং বা আবরণ তৈরি, বেড স্প্রে করা ও অন্যান্য নানাবিধ কাজ) প্রয়োজন। এখানে সাধারণ কম মাহিনার শ্রমিক দক্ষ কাজে অচল। শুধু ফসল তোলার সময় একটু কম দক্ষ লোক হলে চলবে।

আবার মাশরম ইংবের অর্থনীতি দরসূদী চালে এবং গারাবারের চারে ভিন্নতর স্থার। এখানে আমরা তিন জেশীর মাশানে চারে আর্থিত নিপ্লেষণ করে স্থানে হিসাব পর্যালোচনা করব।

পোরাল ছাভু চামে খরত ও লাভ সক্তকে একটি ছোট ইউদিটের থরচ নিয়রাণ। সারণী—৬ (ক)

	মোট খনত	७५,००
े प्रमान चंद्र	:	\$.00
ত ভালের ওঁড়া (২০০ গ্রাম)	:	8.00
 वङ् (श्रीव्रति ध्रीर्त बन्। पड् कार्याः गुवश्) 	पर्वा विभागः) :	\$0.00
ं भनिष्टितः हास्त (सुन्ती)	:	20,00
া স্পন্ (১ প্যারেউ)	:	6.00
০ ধানের মছ (৫০ মেটি:)	1	22.00
		(9:47)

গড় বসাবার জন্য ব্যবহা এবং গনিনিন চালনের দাম বস নিনা মেট গরত পার মাল ৩৬ টালা। এই ছেট্ট সেড়ে যদি কমপালে ৩ কেটি ছাতু পাওয়া মান, জার দার ১৪ টালা বিসাবে ৪২ টালা। যাঁরা রীক্ষকালে পোনাল ছাতুর চাল করেন, উদ্বেহ মান ক্রেন্স করেন হবে না এছালা স্পাঠের তন্তার জন্য লোনো বর্লচ করে হবে না। প্রামান লৈ ২০ এবং কারের তন্তা প্রতি বাভিতেই রয়েছে কললেই চলে। তাল্যা মরত কালের কেন্দ্র পোনু স্থানের প্রত্থা এবং আনুবলিক বরুচ হিসাবে সর্বমাটি ১১ টালা। এবা লামিন কে দাল ছাতুর চাল করেন, উনা মন্ত্রনিত প্রথানে ধনা হলনি। স্তরাং এই আরু চাবে প্রকাশ চালি বনে বালা মুব সংঘাইই একটি ছোট আকারের ব্রটির শিল্প হিসাবে কাজ শুরু করতে পারেন।

একটু মত আকারের কলতে হতে।, প্রাথমিক বিনিয়োগ হবে ১,৫০০ ইলা (কাজিনাত মরেচ ২,৫০০, চণ্ড্রি গরত ৩,০০০ ইলা) এখা নিত্ লাভ ২,৬৭৫ ইলাভ ত ভি টু হবেনি ন মাসে (মে-সেপ্টেপন) প্রতি কলব বাবে এট হিসাব দেওবা ২বা।

সারশী ৬ (খ) : বিশিয়াগ ও নাত : পেয়ানা ছাতু জা

ওত 🗴 ট্রিন্ডর 🗴 সিলা ১ স্বর্লার হিন্তা 🗡 ভর্তা	311.50	3 3 3 3 3 3 8 5 0 TE
 মেট ফসল নেওয়ার সংখ্যা 	: 3	
🛊 প্রতি ফসনে বেডের সংগ্যা (ছি-ভ-া)	. 20	
(ক) কাপিটাল খন্ত (মূলধন)	P	(JEH)
🛾 গ্রন্থের কাঠি, ২% লক্ষা – ২০টি	:	\$60.60
 ইন্দেব সেগ্রুক পদ্ধতি, কর্মের পারা ও ভায়েব		\$\$00,00

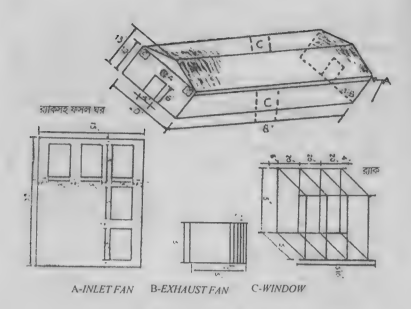
একটি শ্রে করার পাদ্প	;	800,00	
০ একটি দাঁড়ি শালা ও ওজন	:	600,00	
	(FEE)	200,00	(3)
(খ) চলতি খরচ (Working Costs)	:	(विकार्च)	and the state of t
🔸 থানের মত্র বা বিচালি, ৩০ কুইন্টরে	*	\$700,00	mamma
🛾 চটের সূতা, ১৫ কেজি	:	1.0000	
 বীজ বা শ্লান, ১০০ বোতল 		500,00	
🕯 পলিখিনের খনি, রাধার ব্যান্ড (দাশর মের			
প্যবিং-এর জনা)	:	\$40,00	
	(TIE)	0000,00 -	- (२)
(গ) মূলধ্যের উপর ক্ষতি খরচ, ২৫%	***************************************		**************************************
(Depreciation on Capital Goods)		390.00 -	-(৩)
(ঘ) লাভ (Returns)	*	্টাকা)	, na alan vitanas
 মোট বিনিয়োগ (১+২) নাল্য ন্যুলালনে বিলি । 		(deco,00 !	1,37
🛮 প্রত্যাশিত ফলন (কেজি), ২.২৫ কেজি		200	ক্তি
— র্যুত হারে			
া বিক্রি মূল্য (২৮ টাকা / কেভি)	:	8300,00 -	(3)
া মোট উংপাদন খন্ত (২+৩)	:	SES\$.00	-(%)
 নিট গাভ (৪-৩) 	:	2890.00	

ধিংডি বা ঝিনুক ছাত চাবের খরচ ও লাভ

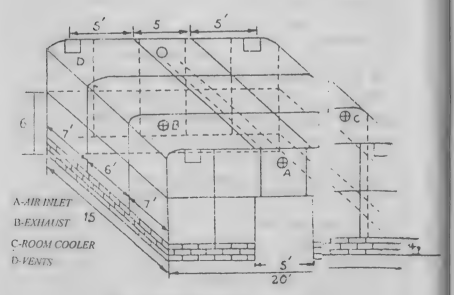
এটি থানের গড় বা বিচালি এবং জন্যানা থামধেনা বর্গা পদার্থ থোকে তৈরি হয় খড়ের চালাঘর, পনিথিনের চেদার এবং একটি মাটি/পাঝা ঘরেও (চিত্র ১০ ও ১১) এই ছাতুর চাব করা যায়। ১৫টি ব্যাগের (থিনি) একটি লটে ধিংড়ি ছাতু চামের (একটি ফুড চামের একক) খরচ নিচে দেওয়া হ'ল।

সারণী-- : ধিংড়ি ছাতু চামের আর্থিক হিসাব (টাকা)

১। (ক) খরচ		(টাকা)
 ১৫টি নাইলন নেটের খরচ 	:	34.00
• ৭.৫ মিটার পলিথিন চাদর	:	50,00
 নাইলন সুতা—১৫ ফুট 	:	9.00
উপরের খরচ ১০ বার পুনর্ব্যবহার	:	a.2a
 ৫ প্যাকেট স্পন্ 	:	39.00



ि । ५०. थिएड़ि ছाতু চাसের জন্য মাটির ঘর/চালা ঘরের নকশা।



हिंव : ১১. थिरिं हांजू हास्वत घत (२०'x১৫'x১०')

৩ খড় ১৫ কেজি x ০.৪০	:	৬.০০	
• শ্রম	:	0.00	
	মোট	७७.९७	-(5)
(খ) লাভ (Returns)			
৩ মাশরুম বিক্রয় ০.৪৫০ x ১৫ x টা. ১০.০০	*	69.60	(২)
🛮 খরচের উপর আয় (২-১)	4 *	৩৩.৭৫	
 লাভ ও ক্ষতি (১ বছরে ৩৩০ বার বিক্রয় 			
(টাকা ৩৩.৭৫ x ৩০০)	:	>>,>७१.৫०	

২। ছোট ফার্মে, অন্যভাবেও এই আর্থিক হিসাব নিম্নরূপ করা যায়—

(ক) খরচ			(টাকা)
কাটা বিচালি বা ধানের খড় ১০০ কেজি x	০.৫০/কেজি	:	60.00
 স্পন্ প্যাকেট ৪৫ x ১০ টাকা/প্যাকেট 		:	860.00
পলিথিন ব্যাগ ১ কেজি x ৩২ টা./কেজি		:	٤২.00
 বিবিধ খরচ—বিদ্যুৎ, স্প্রেয়ার, রোগ— পোকার ঔষধপত্র, ক্ষয় এবং সৃদ ইত্যাদি 			\$00.00
Collection and the Collection of the Collection	মোট		602.00
	ধরা যাক,	90	হ০ টাকা — (১)
(খ) লাভ (Returns)			
o মোট ফলন (প্রত্যাশিত) ৮০কেজি x ২০ টা.	/কেজি	*	3600.00-(5)
o নিট আয় (২-১)		:	260.00
 ১ কেজি ধিংড়ি ছাতু উৎপাদনের খরচ 		:	b.00
👁 নিট লাভ : ১২ টাকা/কেজি মাশরুম।			

বোতাম ছাতৃ চাষের খরচ ও লাভ

আগেই আলোচনা করা হয়েছে, বোতাম ছাতু বা সাদা মাশরুম চায় খুব ব্যয় সাপেক্ষ। একটি ছোট আকারের ইউনিটে (২৫টি ট্রের জন্য) আনুমানিক খরচ নিম্নরূপ—সারণী—৮ (ক)

		টাকা)
🛮 ধানের খড় (৩০০ কেজি)	: >@	0.00
 কাঠের গুঁড়া, সার, জিপসাম, ইত্যাদি 	: >@	0.00
• স্পন্	: 50	0.00

ে ট্রে বা কাঠের বারকোষ				=
		:	00,00	
্ খ্রে যেশিন (ছোট)		:	200.00	
মজূরি (শ্রম)		:	260.00	
No.	মোট		\$200,00	

এখানে ধরে নেওয়া হচ্ছে, বোতাম ছাতু চাষের জন্য প্রয়োজনীয় ঘরের ব্যবস্থা চাষীর থাকবে। তাই আলাদা খরচ ধরা হচ্ছে না। চাযের খরচ ৭৭৫ টাকা ধরা হলে, ফলন পাওয়া যাবে আনুমানিক ৫০ কেজি। বাজারে এর বিক্রয় মূল্য ২৫ টাকা কেজি ধরলে মোট দাম পাওয়া যাবে ১২৫০ টাকা। সূতরাং লাভ প্রায় ৪৭৫ টাকা। ছোট চাষীদের জন্য এই আয়-বায়ের হিসাব এখানে দেওয়া হ'ল। বাণিজ্যিকভাবে পেশা হিসাবে এই মাশরুম চায করতে হলে বিশেষ প্রশিক্ষণ নিয়ে তবে এণ্ডতে হবে। কোথায় ভাল স্পন্ বা বীজ পাওয়া যাবে, প্রশিক্ষণ কোথায় দেওয়া হয়, বাজার সার্ভে এবং বিক্রয় কোথায় করা যাবে—এইসব বিস্তারিত জেনে তবে চাযের কাজে অগ্রণী হতে হবে। নতুন চাষীদের কিছু মাশরুম চাষের প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করা জরুরি।

বোতাম ছাতু চাষের খরচ ও লাভ

সাদা বোতাম ছাতু চাবে এর বিভিন্ন বৃদ্ধি দশায় এবং উন্নতিতে সঠিক পরিবেশ এবং খন্যান্য প্রয়োজনীয় অবছার প্রয়োজন (নির্দিষ্ট নাতিশীতোক্ত তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, বাতাস ান্তল প্রভৃতি)। সারাবছর চাধবাসের জন্য বিশেষ কৃত্রিম ব্যবস্থাযুক্ত চাষঘর, যন্ত্রপাতি ও জন্যান্য কাজের জন্য এই সাদা বোতাম ছাতু চাবে তাই খুব উচ্চ বিনিয়োগ প্রয়োজন, যা সাধারণ কুদ্র চাষীদের পক্ষে অসম্ভব। তাই ব্যাংক বা অন্যান্য আর্থিক প্রতিষ্ঠান থেকে ঋণ ্বা আর্থিক সাহায্য নিয়ে বোতাম ছাতুর চাষে অগ্রণী হতে হবে। যেসব জায়গায় বছরের যেকোনো সময় ৩০°-৩৫° সে. তাপমাত্রার বেশি হবে না, এমন নিশ্চিত জায়গায় বিশেষ ্রেশিক্ষণ ও জ্ঞান নিয়ে এই ছাতু চাযে বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত। পাহাড়ী এলাকায় প্রাকৃতিক ঠাণ্ডা আবহাওয়ার জন্য খরচ অনেকটা কম হবে।

বড় আকারে বোতাম হাতু চাযে প্রারম্ভিকভাবে যেসব চাষঘর প্রয়োজন, সে বিষয়ে একটা সম্যক চিত্র নিচে দেওয়া হ'ল—

🐿 ক্ষেপাস্ট তৈরি উঠান (৬০' x ৪০') : বাইরে কম্পোস্ট তৈরির জন্য।

৩ বান্ধ চেম্বার (৩৬' x ৯' x ১২') : কম্পোস্ট তৈরি—দ্বিতীয় দশার জনা।

© ইনস্লেটেড চাষঘরগুলি (Phase II)

(ঘর—৬টা, প্রতিটি ৩৬' x ২৫' x ১৩') : নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় শস্য চাষের জন্য।

🛮 বাতাস-নিয়ন্ত্রিত ঘর (Air-Conditioned : Air-Condition room, 50' x 50' x 52') যন্ত্রপাতি বসানোর জন্য।

 কেসিং সয়েল পাস্তরাইজেশন ঘর : কেসিং মাটি পাস্তরাইজ করার জনা।

(>2'x >2'x >0')

🔸 ঙাঁড়ার ঘর (Store Room) (>@' x >@' x >&')

: টুল, যন্ত্রপাতি রাখার জন্য।

o অফিস ঘর (১২' x ১২' x ১২')

: প্রশাসনিক কাজকর্ম করার জন্য।

e উপরে জলের ট্যাংক (Overhead

: জল সরবরাহ করার জন্য।

Water Tank)

াখানে বোতাম ছাতুর চাষের ৪টি আর্থিক বিশ্লেষণ—(১) দীর্ঘস্থায়ী পদ্ধভিতে প্রান্তিক মানদণ্ড (Marginal scale by long method), (২) মা-কম্পোস্ট ইউনিট থেকে াাত্তিক ক্ষেলে পান্তরাইজড় কম্পোস্ট ক্রয় করে, (৩) ক্ষুদ্র স্কেলের একক এবং (৪) বৃহৎ ্ৰেলে নিয়ন্ত্ৰিত মাশৰুম চাষের প্ৰকল্প (উৎপাদন বছরে ২৫০ টন) বিষয়ে আলোচনা করা 1.11

সারণী—৮ (খ): সাদা মাশরুম বা বোতাম ছাতু চাষের অর্থনীতি

(১) দীর্ঘস্থায়ী পদ্ধতিতে প্রান্তিক স্কেল (ক) স্থায়ী খরচ		7)	गेंका)
একটি মাটির ফসল ঘর (৪০' x ২০' x ১৪')	:		36,000.00
সেলফ্ তৈরির জন্য দ্রব্যাদি	:		7,000.00
o কম্পোস্ট তৈরির গ্লাটফর্ম (২৫' x ২৫')	*		4,000.00
—ইটের তৈরি, মেঝে বালি-সিমেন্টের কাজ			
o আঁকশি (forks), থার্মোমিটার, স্প্রে,	:		2,0000.00
পাস্প ইত্যাদি: থরচ	-		
		মোট	७২ ,००.०८
(খ) চলতি খরচ			
(একটা ফসল মরসুমে ২টি কাপ)			
০ গমের খড় ১০০ টা./কুইন্টল—৮০ কুইন্টল		*	7,000.00
ক্যালসিয়াম অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (CAN)		:	7,800.00
৩৫০ টা. / কুইন্টল—২.৪ কুইন্টল			
👁 ইউরিয়া—৩৫০ টা. / কু.—০.৯৩ কুইন্টল		:	७२৫.००
 সুপার ফসফেট—৩৫০ টা. / কু-০.৮০ কুইন্টল 		:	280.00
 মিউরেট্ অফ্ পটাশ—৩৫০ টা. / কু-০.৮০ কু. 		:	260.00
০ গমের ওঁড়া দানা—৪৫০ টা. / কু. —৮ কু.		:	0,600.00
 জিপ্সাম—৫০ টা. / কু.—৪ কু. 		:	200.00
 স্পন্ বা বীজ—১২ টা. / বোতল—৭২০ বোল 	ত্ৰ	9 0	b,680.00
কীট—রোপনাশক ঔষধ		9 0	000.00
• কেসিং সয়েল—২৫ টা. / কু.—৬০ কু.		:	3,000,00

শ্রমিক খরচ—৩৫ টা./প্রতি শ্রম দিবস-৪৮০ শ্রম দিবস	:	>6,500.00
বিবিধ খরচ	:	5,000.00
	মোট	85,980.00
(গ) উপরি খরচ (Overhead cost)		(টাকা)
🌢 'ক' এর উপর সৃদ-১৫.৫% হারে এবং মৃল্য হ্রাস		
(depreciation)-১০% হারে		: 7,540.00
'খ' এর উপর সুদ-১৫.৫% হারে—৮ মাসের জন্য		: 8,056.00
	মোট	১২,১৪৭৮.০০
(ঘ) মোট আয় (Gross Income)		(টাকা)
ত মাশরুমের ফলন—২৪ কু. ৩০ টা./কেজি হারে		: 92,000.00
৩ ২৪ কু. মাশরুম ৩০০০ টা./কু. হারে		: 92,000.00
(ঘ) নিট আয় (Net Income)		
[ঘ—(খ+গ)]		: \$9,969.00

(২) মা-কম্পোস্ট ইউনিট থেকে প্রান্তিক স্কেলে পাস্তুরাইজড্ কম্পোস্ট ব্রুম করে বোতাম ছাতু চাযের অর্থনীতি

(ক) স্থায়ী খরচ		(টাকা)
ত চাষঘর নির্মাণ (২৫' x ১৮' x ১৪')		20,000.00
 বাঁশের র্যাক সমৃহ 	:	9,000.00
স্প্রে পাম্প, থার্মোমিটার ইত্যাদি	:	২,০০০.০০
ইটের মেজে তৈরি	:	৬,০০০.০০
	মোট	80,000,00
(খ) চলতি খন্নচ		
(মরসুমে ২টা ফসল তোলা)		
💿 কম্পোস্ট, স্পন্ এবং কেসিং সয়েল	:	\$8,000.00
—১৪৫ টা / কু.—১০ টন		
🛮 পলিথিন ব্যাগ—২ টা. হারে ৬,৭০০ ব্যাগ	0	5,080.00
🔸 একটি শ্রমিক—৩৫ টা. শ্রম দিবস হারে ৯০ শ্রম দিবস	:	0,500.00
 কীটনাশক ঔষধ / ছত্রাকনাশক ঔষধ 	:	200,00
বিবিধ খরচপত্র	:	\$,000.00
	মোট	२०,১৯०.००

(গ) উপরি ব্যয়		
মূল্য হ্রাস—১০% হারে এবং সুদ ১৫% হারে	:	১৩,৩২৯.০০
(ঘ) মোট আয়		
মাশরুম ফলন—৩,০০০ টা. কু. হারে—১৫ কু.		
—১৫% হারে কম্পোস্ট ব্যবহাত		84,000.00
(৫) নিট আয় [ঘ—(খ+গ)]	:	>>,8৮>.00
(৩) ক্ষুদ্র স্কেলের অর্থনীতি		(টাফা)
(ক) স্থায়ী খরচ		
২টি চাষঘর (৪০' x ২০' x ১২' প্রতিটি)	:	5,20,000.00
১টি বাঙ্ক পাস্তরাইজেশন চেম্বার তৈরির খরচ	:	5,00,000.00
(মোটর, ব্রোয়ার ও ডাকিটিং সহ)		
কম্পোস্ট তৈরির প্লাটফর্ম (৫০' x ২৫')	:	\$6,000,00
8-টায়ার র্য়াক—২টি ফসল ঘরের জন্য	:	₹€,000.00
বয়লার ও পাইপ ফিটিং	:	90,000.00
মোট		0,00,000,00
(খ) চলতি খরচ (২টা ফসল)		
গমের খড়—১০০ টা. / কু.—২০০ কু.	:	20,000.00
 পোলিট্র সার —২৫ টা. / কু.—১২০ কু. 	b 6	0,000.00
০ ইউরিয়া—৩৫০ টা. / কু.—৩ কু.	:	5,000.00
• গমের ভূষি (bran)—৪৫ টা. / কু.—২০ কু.	:	5,000.00
 ড়িপ্সাম—৫০ টা. / কু.—১০ কু. 	:	(00,00
• স্পন্—১২ টা. / বোতল—২০০ বোতল		20,000.00
০ পলিথিন ব্যাগ—২ টা. হারে—২০০০টি	:	8,000,00
	:	5,000.00
 কেসিং সয়েল—২৫ টা. / কৃ.—২৪০ কৃ. 	:	>,৫00,00
কেসিং সয়েল—২৫ টা. / কু.—২৪০ কু. রোগ-পোকার ঔষধ		2,000.00
রোগ-পোকার ঔষধ	:	
রোগ-পোকার ঔষধ জল ও বিদ্যুৎ	:	82,000.00
রোগ-পোকার ঔষধ	0 0 0	
রোগ-পোকার ঔষধ জল ও বিদ্যুৎ শ্রম দিবস—৩৫ টা. হারে—১২০০ শ্রম দিবস	:	82,000.00 3,¢00.00

মোট ক্যাপিট্যালের উপর (ঘ) মোট আয়	
্বা লোচ আর জ মাশরুমের ফলন—৩,০০০ টা. কু.—১০ কু.	:2,90,000.00
—১৫% হারে কম্পোস্ট ব্যবহৃত	: 8¢,000.00
(ঙ) নিট আয় [ঘ—(খ+গ)]	: ৫৩,৯8৭.00

(৩) বৃহৎ স্কেলে নিয়ন্ত্রিত মাশরুম প্রকল্প (বছরে ২৫০ টন উৎপাদন)

	(ক) স্থায়ী খরচ			
0	জমির মূল্য (১ একর)		:	¢,00,000.00
0	রেজিস্ট্রি খরচ ও অন্যান্য		:	¢0,000.00
		মোট	:	¢,¢0,000.00
	(খ) ঘরবাড়ি নির্মাণ			
0	চাষঘর (৬০' x ২২' x ১২')—প্রতি বর্গফুট		:	২৩,৭৬,০০০.০০
	১৫০ টা.—১৫,৮৪০ ব. ফুট—১২টি ঘর			,,,,,
0	করিডর (বারান্দা)—১৩' x ১৪' x ১২'		:	२,११,०००.००
	১৫০ টা / বর্গফুট হারে ১৫০০ ব. ফুট			
0	প্যাকিং, Air Conditioned যন্ত্ৰপাতি ও অফিসঘ	<u> </u>	:	२,२৫,०००.००
	১৫০ টা / ব. ফু—১৫০০ ব. ফু.			
0	কম্পোস্ট টানেল্ (সূড়ঙ্গ)—প্রতিটি ৪০' x ১০' x	(62'	:	3,50,000.00
	—২০০ টা / ব. ফু. হারে ১ জোড়া—৮০০ ব. ফু			
0	রোয়ার এবং ডাকের মেঝে (২৫' x ১২' x ১৮')		:	60,000.00
	२०० টা / ব. ফू ৩०० व. ফুট			
0	স্পন্ তৈরির চেম্বার (২৫' x ১২' x ১২' –২০০ ট	টা/ব. ফু	:	50,000.00
	হারে ৩০০ ব. ফুট			,
0	কম্পোস্ট তৈরির শেড (১০০' x ৫০' x ১৫')—	४० छा/	:	8,00,000.00
	ব. ফু. হারে ৫০০ ব. ফুট			
0	ভেজানোর আগে রাখার জায়গা (৫০' 🗴 ৫০')—		:	90,000.00
	৩০ টা / ব. ফু.—২৫০ ব. ফুট			,
9	গমের খড় এবং পোলট্রি সারের স্টোর		:	0,20,000.00
	—৮০ টা / ব. ফু.—৪০০০ ব. ফুট.			
3	কন্ট্রোল রুম, বয়লার রুম, জেনারেটর ঘর ও			0,00,000.00
	গুডিড পিট—১৫০ টা / ব. ফু.—২০০০ ব. ফুট			
2 7	प्रान्नावं—२०० छ। / व. ফू—১०৮० व. कृष्टे			২,১৬,০০০.০০

ক্যানিং এলাকা ও স্টোর—১৫০ টা. / ব. ফুট	: ७,৯०,०००.००
—২৬০০ ব. ফুট	
🍑 অফিস ও পোর্টিকো—২০০ টা. / ব.ফু.—৯৬২ ব. ফুট	: 5,82,000.00
• বিবিধ নির্মাণ খরচ—	: 8,00,000.00
রাস্তা এবং বাউভারি দেওয়াল	: 8,00,000.00
🔸 জলের ট্যাঙ্ক	: 90,000.00
 টিউবওয়েল ঘর—৮০ টা / ব. ফু—২০০ ব. ফু 	: ১৬,०००.००
০ গার্ডের ঘর—১৫০ টা. / ব. ফু—২০০ ব. ফু	: 00,000.00
 ইন্সুলেশন ঘর—২৫ টা. / ব. ফু—৪১০০০ ব. ফুট 	:502@0,000.00
মোট	: ५५,२२,५००.००
(গ) বিভিন্ন মেশিন ও যন্ত্রপাতি	
o বয়লার (Boiler)—৩৫০ কেজি স্টিম/ঘন্টা	: 2,60,000,00
্রায়ার (Blower)—৭.৫ হর্সপাওয়ার (HP)	: 80,000.00
মোটরে স্থাপন—২ টা	
o বাতাস পরিচালন ইউনিট—কম্প্রেসার	: ২0,00,000.00
চিলার, ক ভেন্সার , ডাকটিং ইত্যাদি সহ	
জেনারেটর সেট ১০০ KVA ক্যাপ	: 8,00,000.00
o র্যাক সমূহ	: 9,20,000.00
০ কম্পোস্ট টার্নার ও ফিলিং লাইন	: >७,००,०००.००
 বিদ্যুৎ ও বিদ্যুৎ সরঞ্জাম ফিটিংস্—কন্ট্রোল রুমে 	: 2,00,000.00
• কেসিং সয়েল ২৫ টা. / কু—৪০০ M.T.	: 3,00,000.00
o ক্যানিং খরচ—২৩০ MT মাশক্রমের জন্য	
—ক্যানের খরচ (১ কেজি মাপের), ৯.৫০ টা /	
প্রতি ক্যান—২,৯৯,০০ টা	: ₹4,80,600.00
—ব্রাইন দ্রবণ, সাইট্রিক অ্যাসিড, স্টিকার ও অন্যান্য	
প্যাকিং দ্রব্যাদি—৩ টা / ব্যান্	: ৮,৯٩,०००,००
• মাহিনা ও বেতন / বছরে : ৪৫,০০০ টা / মাসে	: ৫,৪০,০০০.০০/বছ
• শক্তি মূল্য (Cost of energy)—বিদ্যুং ও	
ডিজেল, ৫০,০০০ / প্রতি মাসে	: 5,00,000.00
নোট	: (8,00,000.00
ু(ঘ) উপরি ব্যয়	
• সুদ ও হ্রাস মূল্য / বছরে—জমি : মোট খরচ	
৫,৫০,০০০.০০, ১৫.৫% হারে সুদ	: ४৫,२৫०.००

— ঘরবাড়ি : ৬৬,২২,৬০০.০০ টাকা, ৫% হারে
হ্রাসমূল্য + ১৫% সৃদ : ১৩,৫৭,৬৩৩.০০
— যন্ত্রপাতি ও মেশিন : ৭৮,২১,০০০.০০ টা.
১০% হারে হ্রাসমূল্য : ১৮,৯২,৩৫৫.০০
— প্রাথমিক ও প্রারম্ভিক খরচাপত্র,
২,২০,০০০.০০ টাকা—১৫% হারে সৃদ : ৩৪,১০০.০০
— কাঁচামাল, মজুরি ও বেতন / বছরে,
৫৪,৩০,০০০.০০—৪ মাস : ২,৮০,৫৪০.০০
— কাঁচামাল, মজুরি ও বেতন—৪ মাসের জন্য :
১৩,৫৭,৫০০.০০ টাকা : ১৩,৫৭,৫০০.০০

(৬) লাভ / বছরে (১০০% ক্যাপাসিটি ব্যবহার—১৮% কম্পোস্ট ওজনের ফলন)

🔸 মোট আয়—

—ক্যান করা মাশরুম—৪০টা/ক্যান্

—২,৯৯,০০০ ক্যান (২৩০ MT তাজা) : ১,১৯,৬০,০০০.০০ —তাজা মাশরুম, ৩০,০০০ টা. / টন—২০ MT : ৬,০০,০০০.০০ —পরিশোধ/বছরে : ৩০,০০,০০০.০০

নিট আয়/বছরে—

(5,28,50,000.00 - 60,09,595.00 + 50,00,000.00)

= ৪৫,০০,০০০.০০ টাকা বা ৪৫ লক্ষ টাকা

60,09,097,00

অন্তম অধ্যায়

নাশরুমের পোকা-মাকড় ও রোগ—তাদের দমন পদ্ধতি (Insect-Pests and Diseases of Mushroom–their Control)

সারাবছর মাশরুম খুবই নিবিড়ভাবে চাষ করা হয়। এদের বৃদ্ধি দশায় সবসময় ভাল পরিবেশ পাওয়া সন্তব হয়ে ওঠে না। পরন্ত অনেক সময়ই তাপমাত্রা ২০° সে. এর বেশি হয়। এবং এর সঙ্গে অতিরিক্ত জল/জলীয় বাষ্প মাশরুমের বিছানায় বা আধারে দেখা দেয়। তার ফলে এই ফসল চাষে বিভিন্ন ধরনের পোকা, মাকড় (mites), নিমাটোড, অনেক ধরনের ছত্রাক, ব্যাকটেরিয়া এবং ভাইরাস-ঘটিত রোগ দেখা দেয়।

সাদা বোতাম ছাতু সহজেই সামান্য একটু পরিবেশ তারতম্য হলেই যে কোনো ক্ষতিকর রোগ-পোকার আক্রমণের শিকার হয়। বিভিন্ন বৃদ্ধি দশায় সামান্য একটু অযত্ন নোকটেরিয়া, ভাইরাস এবং পোকা-মাকউ) ছাড়াও বাতাস, জল, পাস্তরাইজেশন পদ্ধতি (কম্পোস্ট তৈরির সময়) বা কেসিং সয়েল, আধার, যম্ত্রপাতি এবং কাজের লোকেদের ঘারাও এই বোতাম ছাতু চাযে বাইরের সংক্রামক রোগ-পোকার আক্রমণ সহজেই দেখা দিতে পারে। মাশরুমের বিভিন্ন প্রকার পোকা-মাকড়, রোগ এবং তাদের দমন পদ্ধতি বিষয়ে এই অধ্যায়ে বিশেষ আলোচনা হবে।

পাকা-মাকড় এবং নিমাটোড

(ক) মাশরুম মাকড় (Mushroom Mites) : বিভিন্ন প্রকার মাকড়ের মধ্যে :াইজোগ্রিফাস্ (Rhizoglyphus), ফাইলোগ্রেরিয়া (Phylloxerea), টাইরোফেগাস্ (Tyrophagus lintneri, T. longion, T. putrescentiac), হিস্টিয়োস্টোমা গাসিলিপিস্ (Histiostoma gracilipis), ইত্যাদি মাশরুমের চাষঘরে দেখা যায়। এরাই ইনোকিউলামের বাহক।

টারসোনেমিড মাকড় (Tarsonemus floricolus, T. mysceliophagers) মাশরুমের মাইসেলিয়াম থেয়ে ফেলে। মাশরুমের ক্যাপে এবং বোঁটায় এরা ফুটো (holes) তৈরি করে চিবিয়ে খায়। এর ফলে স্পন্ রান ব্যাহত হয়। এরা মাইসেলিয়াল স্ট্র্যাণ্ড (মাশরুমের নিচের অংশে) ধ্বংস করে। এই মাকড় লাল-বাদামী রঙের স্টাইপ্ তৈরি করে। ফলে মাশরুমের বাজার মূল্য কমে যায়। এরা মাশরুমের বিভিন্ন ভাইরাস রোগ ছডায়।

ট্রায়োগ্লিফিড্ মাকড় (Tryoglyphid mites) বেডের মধ্যে স্পন্-রান সম্পূর্ণরূপে দ্যংস করে দেয়। মাশরুম ফসল ফুটো করে খাদ্যরূপে ব্যবহার করে। খড় বা বিচালি,

পোলট্রি সার, তুলাবীজ খাদ্য বা নিম্নমানের কম্পোস্ট প্রভৃতির মাধ্যমে এদের সংক্রমণ বৃদ্ধি পায়। এ ছাড়া অন্যান্য প্রজাতির মাকড়ও বেশ ক্ষতিকর।

অবায়বীয় অবস্থায় এদের সংখ্যা বৃদ্ধি গায়। প্রচুব জল স্প্রে করার মাধ্যমে এদের আক্রমণ বাড়ে। তাই মাশরুমে অতিরিক্ত ভল দেওরা কখনোই উচিত নয়। মাশরুম চায়ঘনে স্টীম বা গন্ধকের ধোঁয়া দিলে এদের আক্রমণ প্রতিরোধ করা সম্ভব। প্যারাডিক্লোলো বেনজিন্ (PDB) দানা ব্যবহারেও এইসব মাকড় দমন করা যায়। ২ ভাগ বালিতে PDB সৃক্ষ্ম দানা মিশিয়ে সমানভাবে আক্রান্ত বেভে ছড়ালে এইসব মাকড় দমন করা যায়। কাগজ বা অন্যান্য দ্রব্য ঢেকে মাশরুমের বেড সুরক্ষা করতে হয়।

- (খ) মাশরুম মাছি (Mushroom Flies) : এনের সিয়ারিভস্ (Sciarids), ফোরিভস্ (Phorids), সেসিডস্ (Cecids) ইত্যাদি বলে। এইসব বিভিন্ন জাতের মাছি দীর্ঘস্থারী পদ্ধতিতে কম্প্রোস্ট তৈরির সময় দেখা য়য়। য়িদ Phase-II দশায় কম্প্রোস্ট করার সময় তাপমাত্রা ঠিক না থাকে, এদের আক্রমণ বৃদ্ধি পায়, বিশেষ করে বোতাম ছাতু চায়ে। কম্প্রোস্ট এবং কেসিং দ্রব্যে এদের লার্ভা ও পিউপা দেখা য়য়। এই লার্ভা এবং মাছি মাশরুমের মাইসেলিয়াম ও বর্ধিত অংশ খেয়ে ফেলে। ফলে মাইসেলিয়াল্ বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। স্টাইপে এরা ফুটো করে সুড়ঙ্গ তৈরি করে। পিনহেড অবস্থায় এরা সাদা বোতাম ছাতু ও অন্যান্য ছাতুর রং বাদামী ও চামড়ার মত দেখায়। ফলন এতে সাংঘাতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিভিন্ন প্রকার মাছি নিম্নর্মপ—
- (১) সিয়ারিডস মাছি দেখতে কালো রঙের, সরু শরীর এবং লম্বা অ্যান্টিনা থাকে।
 এরা মাশরুম বেডের সামান্য ক্ষতি করে। কিন্তু লার্ভা অবস্থায় এরা সাংঘাতিক মারাক্সক।
 বেডে এরা ডিম পাড়ে। লার্ভা কম্পোস্ট খেয়ে ফেলে. মাশরুমের বোঁটা ফুটো করে, ক্যাপ
 ধ্বংস করে। অনেক সময় ক্যাপেও এরা ভিম পাড়ে এবং এদের লার্ভা মাশরুমের উপর
 থেকে নিচের দিকে সূড়ঙ্গ তৈরি করে। লার্ভা কালো রঙের দেখতে হয়, ৬-৭ সেমি লম্বা
 হয়। কালো মাথা এবং লম্বা আকারই এদের চিনিয়ে নিতে সাহায্য করে।
- (২) ফোরিভস মাছির (Phorids flies) ছোট্ট জ্যান্টিনা এবং পাখনা থাকে। গ্রীন্মের প্রথমে ও শরতের শেষদিকে এদের লার্ভা খুব ক্ষতি করে। এদের সামনের অংশ খুব সরু। মাইসেলিয়ামের প্রভৃত ক্ষতি করে—গর্ভ করে সুড়ঙ্গ তৈরি করে এবং মাশুরুম ফুসলের সর্বনাশ করে। দিনের প্রথমভাগে এদের আক্রমণ খুব বেশি হয়।
- (৩) ख्रिश লেজ মাছি খুবই ছোট, খালি চোখে এদের দেখা যায় না। এদের মোটা আান্টিনা থাকে। এরা খুব জোরে বুকে হেঁটে যেতে পারে। বাতাসে লাফিয়ে এরা কয়েক ইঞ্চি উপরে উড়ে যেতে পারে। বন্দুক পাউডারের মত মাশরুমের বেডে দেখা দিলে বুঝতে হবে এদের আক্রমণ হয়েছে। এরা মাইসেলিয়াম খেয়ে ফেলে। মাশরুমের বোঁটা ও ক্যাপ আক্রমণ করে ফসল ধ্বংস করে।
- (৪) সেসিডস মাছি খুবই ছোট, কমলা ও কালো রঙের। খুবই কম দেখা যায়। এদের লার্ভা ফোরিডস এবং সিয়ারিডস থেকে খুবই ক্ষুদ্রাকৃতি হয়। দেখতে লালচে হলুদ, কমলা

না সাদা, দুদিক সরু, ঘাড়ে কালো দাগ থাকে। এরা মাইসেলিয়াম খেয়ে ফেলে এবং বুকে হেঁটে হেঁটে বোঁটা ও গিলস্ খেয়ে ফেলে।

কালো বা ঘন বাদামী পূর্ণ মাছি সাধারণত ছোট্ট আকারের। ৪-৫ দিনে এদের ডিম পেকে লার্ভা বা ম্যাণট্ (maggot) তৈবি হয়। মাধা চক্চকে কালো। লার্ভাগুলি মাশরুম মুটো করে খেয়ে ফেলে। পূর্ণমাছি খুব একটা ক্ষতি করে না। এরা ভার্টিসিলিয়াম বা ব্যাকটেরিয়া দাগঘটিত রোগের বাহক। এরা মাকড়ও বহন করে।

ম্পন্ রানিং এর সময় চাষঘরে এদের প্রভিহত করতে হয়। এই সময় মাশরুমের চাষঘরে কম্পোন্টের সঙ্গে তাপমাত্রা ৮-১০ ঘন্টার জন্য ৭০° সে. রাখা বাঞ্ছনীয়। আক্রান্ত মাশরুম ধ্বংস করে ফেলা দরকার। ম্যালম্বিওন্ বা নুভান ০.১% স্প্রে করে কেসিং প্রব্য ধুয়ে দিতে হবে। এছাড়া বি. এইড. সি বা লিনভেন্ ০.৩-০.৪% কম্পোস্ট তৈরির সময় স্থে করা দরকার।

মাশক্রম নিমাটোড

সাধারণত তিন ধরনের মাশরুম নিমাটোড দেখা যায়—(১) Saprophagus (Rhabditis spp.), (২) Predaceous বা Parasitic বা পরগাছা বা Myceliophagus নিমাটোড্ (Aphelenchoides compositicola, A. aesterocaudatus)।

স্যাপ্রোফেগাস্ নিমাটোভ থবু বেশি ক্ষতিকর নয়, যদি তাদের সংখ্যা কম্পোস্টে থুব কম পরিমাণে থাকে। তবে এদের সংখ্যাধিক্য ঘটলে মাশরুমের ফলন কমে যেতে বাধ্য করে। কারণ এরা কম্পোস্টের মধ্যে বিষাক্ত বিপাকীয় পদার্থ উদগীরণ করে।

মাইনেলিওকোস্ নিমাটোত এবং প্যাধোজেনিক নিমাটোড সবথেকে বেশি ক্ষতিকর। এরা প্রত্যক্ষভাবে মাশরুমের মাইসেলিয়াম খেয়ে ফেলে। অনেক সময় কম্পোটের মধ্যে মাইসেলিয়াম প্রায় ভ্যানিশ্ হয়ে যায়। কম্পোস্ট খুব কালো রঙের হয়ে যায় এবং খুব কালো কালো দাগ দেখা যায়। কালক্রমে এই কালো দাগগুলি আন্তে আন্তে বড় হয়় এবং সমগ্র স্পন্-রান অদৃশ্য হয়ে যায়। অতিরিক্ত আক্রমণে শস্যহানি ঘটে।

এদের দমনে আক্রমিত কম্পোস্টকে ৭০° সে. তাপমাত্রায় ৮-১০ ঘন্টা রাখতে হবে। পাস্তরাইজড্ কম্পোস্ট ব্যবহার অবশ্যই পালনীয়। যদি দীর্ঘস্থারী পদ্ধতিতে কম্পোস্ট প্রস্তুত করা হয়, তাহলে কার্বোফিউরান ০.৪% চতুর্থ বার উন্টানোর সময় (৪০০ গ্রাম / এক টন খড়ে) দেওয়া যুক্তিযুক্ত। ট্রেণ্ডলি ২% ফরমালিন্ দিয়ে শোধন করা কর্তব্য। অবশ্যই তা ফসল হয়ে যাওয়ার পরে খালি অবস্থায় করতে হবে। এছাড়া লিনজেন গুঁড়ো ০.৬৫%, ৮০ গ্রাম/এক কুইন্টাল খড়ে কম্পোস্ট তৈরির সপ্তমবার উন্টানোর সময় ভাল করে মেশাতে হবে। স্পন্-ট্রেণ্ডলি ৭ মিলি ম্যালাথিওন ৫০% ১০ লিটার জলে গুলে স্পন্দেওয়ার ২ দিন পরে এবং কেসিং-এর ২ দিন আগে দিতে হবে। ৪০ মিলি নিমাগন (Nemagon) ১০ লিটার জলে গুলে স্পে করা দরকার, বিশেষ করে স্পন্-রানের সময়

এবং ফসল হওয়ার সময় ২২ মিলি নুভান ১০ লিটার জলে গুলে স্প্রে করা কর্তব্য। এছাড়া মাধ্যামক পরিচর্যাণ্ডলি ঠিকমত করলে নিমাটোড দমন করা যাবে।

মাশরুমের বিবিধ রোগ (Diseases of Mushroom)

(ক) ছব্রাক-ঘটিত রোগ (Fungal Diseases): বিভিন্ন প্রকার মোল্ড (Moulds), ঘেমন—বাদামী বা ব্রাউন প্লান্টার মোল্ড (Populaspora byssina), সাদা প্লান্টার মোল্ড (Scopulariopsis fimicola), অলিভ গ্রীন মোল্ড (Chaetomium olivaccum, C. globosum), হলুদ মোল্ড (Mycellophthora lutea, Chrysosporium sp.), লিপ্স্টিক মোল্ড (Sporendonema purpurasceus), গ্রীন্ মোল্ড (Trichoderma viride, K. koningii, K. lignorum ইত্যাদি), ইংকি ক্যাপুস (Coprinus lagopus, C. comatus, C. atramentarius, ইত্যাদি), ব্লাক হুইন্ধার মোল্ড (Dortamyces stemonitis), সিনামন্ ব্রাউন মোল্ড (Peziza ostracoderma), প্যারাসিটিক মোল্ড, যেমন—নরম মিল্ডিউ বা কবওয়েব (Cobweb—Dactylium dendroides, Cladobotrycum dendroides), বাদামী দাগ রোগ (Dry bubble—Verticillium fungicola, V. malthonsei, V. psallistac), ভেজা বাবল (Wet bubble—Mycogone perniciosa), পিন্ধ মোল্ড (Trychothecium roseum) প্রভৃতি প্রধান।

এইসব ছত্রাক-ঘটিত রোগের অনেকণ্ডলিই প্রধানত কম্পোস্ট থেকে হয়, যেমন—
অলিভ্গ্রীন মোল্ড, ইংকি ক্যাপ্স, গ্রীন মোল্ড, হলুদ মোল্ড প্রভৃতি। অন্যান্য মোল্ড, যেমন—মিউকর (Mucor), রাইজ্যোপুস (Rhizopus) ইত্যাদিও কম্পোস্ট থেকে হয়। কম্পোস্ট এবং কেসিং সমেল থেকে সাদা প্লাস্টার মোল্ড, বাদামী প্লাস্টার মোল্ড, লিপ্স্টিক মোল্ড, ফলস্ ট্রাফল্ (Falsetruffle) এবং গ্রীন মোল্ড, ইত্যাদি ছত্রাক রোগ দেখা দেয়। কেসিং সমেল এবং / অথবা মাশরুম বৃদ্ধি দশায় সিনামন্ মোল্ড, শুষ্ক বাব্ল (Dry bubble), ভেজা বাব্ল (Wet bubble), বিবিধ গ্রীন মোল্ড, কবওয়েব মোল্ড, গিংক মোল্ড ইত্যাদি দেখা দেয়।

প্রতিযোগী মোল্ড (Competitor Moulds)

(১) বাদামী প্লাস্টার মোল্ড : কম্পোস্টের মধ্যে এই রোগে সাদাটে গোলাকার প্যাচ দেখা যায়। কেসিং সয়েলে পরবর্তী উল্টানোর সময় হাল্কা থেকে মরচে-পড়া বাদামী, গুঁড়া পাউডারের মত চিহ্ন দেখা যায়। স্পন্ দেওয়া ট্রে বা মাশক্রম-ট্রেগুলিতেও এই লক্ষণ দেখা যায়। এই ছত্রাক রোগ খুব দ্রুত ছড়ায় এবং মাশক্রমের ফলন দারুণভাবে কমে যায়।

বেশি ভেজা কম্পোস্টে, হাল্কা তাপমাত্রায় (২৮°-৩২° সে.) স্পন্ রানের সময় এবং ফলন হওয়ার সময় ১৮° সে. তাপমাত্রার বেশি হলে এই ছত্রাক বৃদ্ধির সুবিধা বাড়ে। এসব ক্ষেত্রে মাশরুম দেরিতে আসে বা অনেক সময় হয়ই না।

এর দমনের জন্য ঠিকমত কম্পোস্ট তৈরি, জল দেওয়া (৭০%), স্পন্ রান এবং ফসল হওয়ার সময় উপযুক্ত তাপমাত্রা সুরক্ষা করা, ব্যাগ, ট্রে এবং আক্রান্ত এলাকায় ২% ফরম্যালিন দেওয়াতে তাড়াতাড়ি রোগাক্রান্ত চিহ্ন দেখলেই সব দ্রুত সরিয়ে নেওয়া ইতাদি খবই জরুরি।

(২) সাদা প্লাস্টার মোল্ড : প্রথমে ঘন সাদা স্তর বা প্যাচের মত মাইসেলিয়াম কম্পোঁস্ট এবং ক্রেসিং সক্ষেল দেখলেই এই রোগ হয়েছে বুব্ধতে হবে। সাদা আটার মত এই প্যাচগুলি দেখতে হয়। আন্তে আন্তে এই সাদা প্যাচ ছাল্কা পিন্ধ রঙের দেখতে হয়। এতে স্পন্ রান কম হয়, ফলে ফলনও কমে য়য়। বুব বেশি জল কম্পোস্টে দিলে (কম্পোস্ট তৈরির সময়) বা অবায়বীয় সর্বোচ্চ তাপমাত্রায় এই ক্ষতিকর ছত্রাকের বৃদ্ধি ভাল হয়। এছাড়া বাতাস থেকেও এই রোগ বাহিত হয়।

এদের দমনের জন্য সঠিকভাবে কম্পোস্ট তৈরি করতে হবে, পি. এইচ ৮ এর কম হতে হবে, ব্যাভিস্টিন্ ০.০৫% বা থাইরাম ০.১% ১০ দিন অন্তর স্প্রে করতে হবে।

(৩) অলিভ গ্রীন মোল্ড : কেসিং এর আগে এই ছব্রাক কম্পোস্ট বা স্পন্বেডে দেখা যায়। প্রথমে খুব ছোট সাদা বলের মত দেখায়। পরে অলিভ গ্রীন রঙের মত দেখায়। পুরানো কম্পোস্ট বা কেসিং সরেল থেকেও এই রোগ সংক্রমিত হয়। ভালভাবে কম্পোস্ট পান্তরাইজেসশন না হলে, বাতাস চলাচলে অসুবিধা থাকলে, অক্সিজেন কম হলে (কম্পোস্ট তৈরির সময়) এবং খুব বেশি ভেজা কম্পোস্ট হলে এই রোগের জীবাণু বৃদ্ধি হয়। অনেক সময় মাশরুম জন্মায় না।

দমনের জন্য যথাযথ কম্পোস্টের পাস্তরাইজেশন যথেষ্ট, বাতাস চলাচল ব্যবস্থা, অক্সিজেন সরবরাহ করতে হবে। তাপমাত্রা বাড়ানো চলবে না (৬০° সে.-র উপরে পাস্তরাইজেশন এবং কম্পোস্ট মিশ্রণের সময়)।

(৪) হলুদ মোল্ড: হাদ্ধা হলুদ প্যাচ্সহ সাদা তুলোর মত ধার সাধারণত বোতানের মাধার দেখা যায়। কম্পোস্ট এবং কেসিং এর মধ্যবর্তী কালে হলদূ-বাদামী স্ট্রমা দেখা দেয়। নাইট্রোজেন-পৃষ্ট কম্পোস্টে সিপেডোনিয়াম (Sepedonium) প্রজাতির ছত্রাক দেখা যায়। এছাড়া যেখানে দীর্যস্থায়ী কম্পোস্ট তৈরি পদ্ধতি নেওয়া হয় এবং পোলট্রি সার ব্যবহার করা হয়, সেখানেও এই ছত্রাক রোগ দেখা দেয়।

দমনের সহজ পদ্ধতি হ'ল, যথাযথ কম্পোস্টের পাস্তুরাইজেশন, ১.৫-১.৭৫% এ নাইট্রোজেন থাকা, পোলট্রি সার ব্যবহার না করা (দীর্ঘস্থায়ী পদ্ধতিতে) এবং ক্যালসিয়াম হাইপোক্লোরাইড ০.১৫% আক্রান্ত জায়গায় স্প্রে করা, ইত্যাদি।

(৫) লিপস্টিক মোল্ড : কম্পোস্ট বা কেসিং সয়েল সাদা মাইসোলিয়ালের তুলার মত বৃদ্ধি (প্রথম অবস্থায়) হয়। পরে তা পিন্ধ রঙে পরিবর্তিত হয়—স্পোর তৈরির জন্য। বাতাস, কেসিং সয়েল বা শ্রমিকদের দ্বারাও এই ছ্রাকের সংক্রমণ হয়।

দমন : যথাযথ কম্পোস্টের এবং কেসিং সয়েলের পাস্তুরাইজেশন করা, মাশরুম চাষঘরে সুস্বাস্থ্য ও পরিচ্ছন্নতা রক্ষা করা, যথাযথ কম্পোস্টে জল (৬৮-৭২%) দেওয়া, খুব তাড়াতাড়ি তৈরি কম্পোস্ট ব্যবহার, ইত্যাদি অবশ্যই ভাল ব্যবস্থা।

। (৬) ফল্স ট্রাফল্ (False truffle) : কম সাদা থেকে ক্রীম রঙের মাইসেলিয়াম

লোগে মাশরুম ক্যাপে ও স্টাইপে বাদামী, হান্ধা হলুদ দাগ বা কালিদাগ/আঁচিল/গর্জ ইত্যাদি দেখা দেয়। পরে এই দাগ পুরো বাদামী রঙের হয়। এই দাগগুলি অনিয়মিত, হলুদেটে খেকে কালো বাদামী, ইত্যাদি হয়। বেশি আক্রমণ হলে গোটা মাশরুম ফসলই রশ্মিন ধরনের আঁকাবাঁকা ডোরা বাদামী রঙের হয়ে অল্প বয়সে মারা যায়। খুব দ্রুত এই রোগ ছড়িয়ে পড়ে। স্টোররুমে এতে মাশরুমের দারুণ ক্ষতি হয়। এই ব্যাক্টেরিয়ার জীবাণু সাটিতে থাকে। তবে জলেও থাকতে পারে, বিশেষ করে ফসল চাষে যখন ব্যবহৃত হয়। কেসিং সয়েলই এর প্রধান সূত্র। জলের দ্বারাও ছড়াতে পারে। এছাড়া মাছি, মাকড়, বিশাটোড ইত্যাদি এই রোগ ছড়াতে সাহায্য করে। আর্দ্রতা বেশি হলে, বাতাস চলাচলের অস্বিধা হলে এই রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়।

দমনের জন্য বিভিন্ন মাশরুম মাছি, মাকড়, নিমাটোড আগে দমন করা দরকার। বেশিং সয়েল ভালভাবে শোধন ও নিষিক্ত করতে হবে এবং বাতাস চলাচল যথেষ্ট থাকা আদরি। ক্লোরিনেটেড জল ব্যবহার করলে রোগ প্রশমন করা যাবে। পিন গঠনের আগে প্রকি কৃটে ৯ মিলিগ্রাম টেট্রামাইসিন বেডের উপর স্প্রে করতে হবে। বর্ধনশীল মাশরুমে ক্রো প্রের করা উচিত নয়। রোগাক্রান্ত মাশরুম চাষঘর থেকে সত্বর নির্মূল করা দরকার এবং ব্রিচিং গাউডার ০.০৫% হারে ৭ দিন অন্তর স্প্রে করলে ভাল ফল দেবে।

🖲 ভাইরাসজনিত রোগ

বিভিন্ন ধরনের জটিল ভাইরাসের দ্বারা (লা ফ্রান্স, ওয়াটারি স্টাইপ, X-diseases ্রানি) যে সব নানাবিধ রোগ হয়. তাদের বাদামী রোগ (brown disease), x-disease, watering stipe, ডাইব্যাক রোগ (die-back) ইত্যাদি বলে। এই রোগে মাশরুম সংখ্যতিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়। মাইসেলিয়াল বিভার ভাল হয় না। কেসিং-এ আংশিকভাবে নাইলেলিয়াম ভেতরে ঢোকে। ওচ্ছাকারে মাশরুম দেখা যায়। প্রথম ফ্লাসেই দেরীতে ক্রিয়েড দেখা দেয়। অনেক সময় কেসিং সয়েলের নিচেই পিনহেড অদৃশ্য হয়। ফলন্ড শ্রীরের ফ্যাকাশে সালা রং প্রথমেই দেখা দেয়। লম্বা এবং বাঁকানো স্টাইপসহ মাশরুম দেয়। দেয়। সাবস্ট্রেটে আলগাভাবে মাশরুম ধরা থাকে। অনেক সময় এই রোগ ঢেনা খুব বুলালি। হয়। অনেক ক্ষেত্রে আবার ভাইরাসজনিত রোগে কোনো চিহ্ন থাকে না। এ পর্যন্ত মাশরুম এই রোগে ৬টা ভাইরাস পৃথক করা সম্ভব হয়েছে। এদের বিভার ঘটে মাশরুম শেলারের নাহায্যে এবং স্পান, ফোরিড্ মাছির লার্ভা, টারসিনোমিড মাকড় ইত্যাদিও ছাইরালর বীজ বহনে সাহায়্য করে।

নামন : মাশরুমের চাষঘর কম্পোস্টসহ ভাল করে লক্ষ্য রাখতে হবে, বিশেষ করে ক্ষালা নেওয়ার পর ৭০° সে. তাপমাত্রায় ১২ ঘন্টার জন্য ফসলের শেষ পর্যায়ের সময়। ট্রেণ্ডলি ২-৪% সোডিয়াম পেন্টাক্লোন ফ্যানেট ০.৫-১%, সোডিয়াম কার্বোনেট (Na₂CO₃) দ্রবণ একসঙ্গে মিশিয়ে স্প্রে করতে হবে। কঠোর পরিচ্ছয়তা, পরিশোধন দরজা, মেজে, দেওয়াল ইত্যাদি ৪% ফরম্যালডিহাইড দ্রবণে ধোয়া খুব জরুরি। স্পন্ বা মাশরুমের বীজ উপযুক্ত শংসিত (certified) এবং নির্ভরযোগ্য জায়গা থেকে নেওয়া

দারকার। মাছি ও মাকড় যথাসময়ে ভালভাবে দমন করা চাই। কারণ, এরাই ভাইরাস ্রীবাণুর বাহক। কয়েকটি মাঠ মাশরুম ফসলের প্রজাতি, তথা Laccaria laccata মাশরুম ভাইরাস রোগের প্রাকৃতিক ডিপো বলে সন্দেহ করা হয়।

অজীনজনিত রোগ (Abiotic or Non-pathogenic diseases or disorders)

(১) রোজ কোম্ব (Rose comb): ডিজেল, কেরোসিনের সংস্পর্শে (হাইড্রোকার্বন্ধ)
এই রোগ হয়। অতিরিক্ত কীটনাশক/ছব্রাকনাশক ঔষধ ব্যবহারেও হতে পারে। এতে
মাশরুমগুলি বিসদৃশ আকারের হয়। পিলিয়াস বিকৃতকার দেখতে হয়। ল্যামেলি
পিলিয়াসের উপরিভাগে গঠিত হয়। অথবা চিরুনির মত দেখায়। এদের
'Morohelloidd' (মোরোহ্যালয়েড) বলে। এই রোগ মূলতঃ কয়লা, তেলপোড়ার গম্বা
বা ধোঁয়া থেকে হয়। এরকম বিকৃতিযুক্ত মাশরুম বিক্রয় করা মূশকিল হবে।

এর দমনের জন্য কেরোসিন, পেট্রল বা ডিজেল দিয়ে ভারী মেশিনপত্র, চাষঘর গরম করা চলবে না। কেসিং-এর সময় ঔষধপত্র ব্যবহার না করাই ভাল। প্রয়োজন-ভিত্তিক ঔষধ ব্যবহারই সবথেকে উপযুক্ত।

- (২) পিনহেড মৃত্যু (Pinhead death) : একে 'ক্রিপ্টামান্মি রোগ' (Cryptomummy disease) বলে। মাশরুম বেডে বেশি জল দিলে এই রোগ দেখা দেয়। পিনহেডের বৃদ্ধি বন্ধ হয়, রং হলুদ-বাদামী হয়ে যায় এবং অকালে মারা যায়। দমনের জন্য বেডে অতিরিক্ত জল দেওয়া বন্ধ করতে হবে।
- (৩) স্ট্রমা (Stroma) : কেসিং সয়েলে সাদা মাইসেলিয়ান বৃদ্ধি একটা জমাট গঠন তৈরি করে। পিনহেড তৈরি বাধাপ্রাপ্ত হয়। অত্যধিক আপেক্ষিক আর্দ্রতা, CO₂-র উচ্চ মাত্রার উপস্থিতি এবং উচ্চ তাপমাত্রা এই রোগের জন্য দায়ী।

দমন পদ্ধতি : ট্রেণ্ডলি পুনর্বার কেসিং, র্যাকণ্ডলির এবড়ো-থেবড়ো বা অমসৃণ, করা দ্যাকার। বোতাম ছাতু চাষে বৃদ্ধির জন্য উপযুক্ত পরিবেশ এবং অবস্থার বাতাবরণ তৈরি করতে হবে।

- (৪) ফাঁপা কাণ্ড, ছাড়ানো স্টাইপ ও আঁশ হওয়া (Hallow stems, scaling, split stipes): এই অজীবজনিত রোগটি প্রধানত কম আর্দ্রতা, অতিরিক্ত বাতাস বা খরা এবং ঠাণা হাওয়া ও কম জলীয় বাষ্প কেসিং এবং চাষঘরে থাকলে হয়। মাশরুমের কাণ্ড শক্ত না হয়ে ফাঁপা হয়। স্টাইপগুলি ফেটে যায় এবং আঁশ তৈরি করে। উপযুক্ত চাষপদ্ধতিও পরিবেশ সৃষ্টি করে এই রোগ দমন করা যাবে।
- (৫) লম্বা স্টাইপ: বাতাস চলাচলের অব্যবস্থা, বেশি CO₂ চাষ ঘরে থাকা, ইত্যাদি এই লম্বা সরু স্টাইপ রোগের এবং ছোট ক্যাপ তৈরির জন্য দায়ী। সজনে ডাঁটার মত তেহারা দাঁড়ায়। দমনের জন্য যথাযথ বাতাস চলাচল এবং অন্যান্য সফল চাষ পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।
- (৬) আগাছা মাশরুম : মাশরুম কম্পোস্টে Coprinus cinereus প্রজাতি একটি বিশ্বজনীন আগাছা মাশরুম। এর বোতামগুলি লম্বা, আঁশযুক্ত, ছাতার মত খোলে এবং

ক্যাপ কালো ইন্কি গঠনে মিলিয়ে যায়। এদের 'হিংক্ ক্যাপ্স'' (Ink-caps) বলে। কম্পোস্ট ভালভাবে প্রস্তুত না হলে এই আগাছা মাশরুম দেখা দেয়। মাশরুম চামে এটি কোনো বিশেষ ক্ষতিকর উপদ্রব হয় না। তবে কম্পোস্ট ঠিকমত তৈরি হরে এর সহজ দ্যান করা যাবে।

সামগ্রিক সাবধানতা অবলম্বন ও ব্যবস্থাপত্র

- (১) সর্বদা কম্পোস্ট তৈরি সিমেন্টের মেজেতে ২% ফরম্যালিন দিয়ে শোধন করে তবে করতে হবে।
- (২) পরিষ্কার শোধিত ঘরে বীজ তৈরির কাজ করতে হবে। বোতলগুলিতে স্পন্ বা বীজ রাখার আগে ভাল করে শোধন করতে হবে, যাতে সংক্রমণ না হয়।
- (৩) উৎপাদন ঘরে ২% ফরম্যালিন স্প্রে করে ২৪ ঘন্টা আগে শোধন করতে হবে। তারপরই ব্যাগ, ট্রে ইত্যাদি স্পন্ তৈরির জন্য আনতে হবে।
- (৪) বাইরে জুতো খুলে চাষঘরে সর্বদা যেতে হবে। চপ্পল ইত্যাদি ২% ফরম্যালিন দ্রবদো ডুবিয়ে তারপর তা পায়ে গলিয়ে চাষঘরে যাওয়া যাবে।
- (৫) ফ্সল তোলার সময় পরিশোধিত কাঁচি, ব্লেড বা অন্যান্য ছোট যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।
- (৬) রোগাক্রান্ত মাশরুম সঙ্গে তুলে ফেলতে হবে এবং তা ফরম্যালিন দ্রবণে ডবিয়ে রাখতে হবে।
- (৭) মাশরুমের বোতাম কখনোই ট্রে/থলিতে ফেলে রাখা যাবে না। ফসল তোলার পরই তা কাগন্তে জড়িয়ে নিতে হবে।
 - (৮) যে কোনো পোকা বা রোগের আক্রমণ থেকে যথাযথ ব্যবস্থা নিতে হবে।
- (৯) চাষঘর সর্বদা ২% ফরম্যালিন দ্রবণ দিয়ে শোধন করতে হবে—প্রত্যেকবার ফসল তোলার পরই।
 - (১০) ফসল তোলার পর ট্রেগুলি একইভাবে শোধন করতে হবে।
 - (১১) गुनरात कता करम्लाम्ये हायघातत थातन-काष्ट्र ताथा हलात ना।

নবম অখ্যায়

াশিদণ প্রসার ও আঁত্রেপনা বা ঝুঁকিপূর্ণ বিনিয়োগ (Extension Training and Entrepreneurship)

ারতবর্ষে মাশরুম চাষের সংগঠিত প্রচেষ্টা শুরু হয় ১৯৮৯ সালে মাদ্রাজ (অধুনা তামিলনাড়ু অঞ্চলে। পোয়াল ছাতুর চাব শুরু হয় ১৮৮৯ সাল থেকে তামিলনাডুতে।

অয়স্টার বা ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতুর চায শুরু হয় মহিশুরে ৬০ দশকে। এর প্রশিক্ষণ বাদও কয়েক হাজার চাযীকে দেওয়া হয়েছিল, সে তুলনায় ব্যাপক হারে এই ছাতু চায়েব দাসার লাভ তথন তেমনভাবে হয়নি।

আই সি এ আর ১৯৬১ সাল থেকে মাশরুম চাষের উপর একটি প্রকল্প শুরু করে।
ক্যাচল প্রদেশের সোলানে। চাষবাসের প্রচেষ্টা পরবর্তীকালে গবেষণার পর্যায়ে যথেট াতিলাভ করে এবং মাশরুম চাষ সরকারী পৃষ্ঠপোষকতায় সারা ভারতে ছড়িয়ে পড়ে।

খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (Food and Agriculture Organization বা FAO) তাদের মাশক্রম চাষের বিশেষ প্রশিক্ষণ ও বিনিয়োগের বিশেষজ্ঞগণ ১৯৬৯ সাল থেকে ভারত ন চনারকে, প্রদান করে। বিভিন্ন বিদেশী মাশক্রম বিশেষজ্ঞরা বোভাম ছাতু চাষে ভারতে প্রশিক্ষণ প্রসার ও ঝুঁকিপূর্ণ বিনিয়োগে সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দেন।

একটি ভারত-হল্যান্ড মাশরুম উন্নয়ন প্রকল্প সোলানে ১৯৮২-৮৩ সালে শুরু হয়।
১৯৬১ সাল থেকে সমস্ত প্রচেষ্টা এই সেন্টারে শুরু করা হয়। দি ন্যাশন্যাল সেন্টার কর
নাশরুম রিসার্চ অ্যান্দ ট্রেনিং (NCMRT) সোলানে শুরু হয় ১৯৮৩ সালে। একটি সর্বভারতীয় সমন্বিত মাশরুম উন্নয়ন প্রকল্প (AIC MIP) ঘাট দশকে সোলানের সঙ্গে যুক্ত
ভা। থিমাচলপ্রদেশে মাশরুম চাষ মধ্য-ষাট দশকেই খুব জনপ্রিয় হয়ে বিস্তার লাভ শুরু
ভারে। তবে মাশরুম চাষীরা রাজ্যে প্রকৃতপক্ষে নিবিভ্ভাবে মাত্র ৮০ দশকে এই চাম শুরু
ভারে। মাশরুম চাষের আধুনিক প্রযুক্তি ও কলাকৌশল একটু দেরিতেই লোকেরা বৃক্ততে
গঞ্চ করেছে।

একটি FAO-UNDP প্রকল্পে ১৫৪ জন মাশরুম চাষী হিমাচলপ্রদেশে ১৯৮১ সালে নালক্রম চাষে উদ্যোগী হয়। ১৯৮৫-৮৬ সালে এই চাষীর সংখ্যা বিভিন্ন কারণে ১০ এ লানে আসে। এই রাজ্যে জনেক সরকারী ও বে-সরকারী সংস্থা (NGOS) এবং এজেসিরা নালে মাশরুম-চাষীদের জন্য প্রশিক্ষণ এবং সম্প্রসারণ শুরু করে। জম্মু ও কার্মীরে বোতাম আকুর চাষ শুরু হয় ১৯৬৫ সালে। কয়েকশত গ্রামের লোক এই ঝুঁকিপূর্ণ বিনিয়োগে সক্রেপ সালেই বিরাট উদ্যোগ নেয়। এ রাজ্যে ১৯৭৬ সালে মাশরুম চায়ে একটা বিশাল শাহজনক উদ্যোগ বৃদ্ধি পায়। তবে কিছু কারণের জন্য জম্মু ও কাশ্মীর রাজ্যের চাষীরা আবার নিরুৎসাহ বোধ করেন এবং ১৯৮১-৮২ সালে এই সংখ্যা মাত্র ১২-তে নেমে আসে।

মাশক্ষ চাষ

এইভাবে ভারতের অন্যান্য রাজ্যে মাশরুম চাষের প্রচেষ্টা ও উন্নয়ন বৃদ্ধিলাভ করে।
উত্তর প্রদেশের সমতল ও পাহাড়ী এলাকায় ৬০ দশকে এইভাবে উদ্যোগ শুরু হয়। পাঞ্জাব,
হরিয়ানা, মহারাষ্ট্র, মহীশুরে এবং অন্যান্য কিছু রাজ্যে অনুরূপ প্রচেষ্টা শুরু হয়। NCMRT
মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ বিষয়ে একটা বিশেষ প্রচেষ্টা শুরু করে হরিয়ানার সোনেপত
জেলায় ১৯৮৫ সালে। এইভাবে মাশরুম চাষের অধিক এবং ফলিত প্রযুক্তি খুব
নিবিড্ভাবে ৫০ জন চাষীকে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। উদ্দেশ্য—এদের দ্বারাই আবার এই চাষ
ছড়িয়ে পড়বে এবং অদুর ভবিষ্যতে প্রায় ৫০০ জন চাষী মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ প্রসার
ক্রম্ব উদ্যোগী চাষীদের মধ্যে ছড়িয়ে দেবে—বিশেষ করে বোতাম ছাতু চাষে। যদিও এই
উন্নতির সূচক একই হারে বৃদ্ধি পায়নি। তবু মাশরুম চাষ নতুন উদ্যুমে এবং উৎসাহে নতুন
চাষীদের মধ্যে বিস্তার লাভ করে।

দি ইন্দো-ভাচ্ মাশরুম প্রজেক্ট এবং বিশ্ব ব্যান্ধ প্রক্ষা জন্ম ও কাশ্মীর এবং হিমাচল প্রদেশে নতুন আশা ও উদীপনা জাগাতে সমর্থ হয়। যদিও ভারতবর্ষ আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে বোতাম বা ধিংড়ি ছাতু চাবে তেমন উল্লেখযোগ্য অংশীদার হতে পারেনি, তবু এখানে পোয়াল ছাতু চাবে একটা ভাল বিস্তার, উৎসাহ এবং সভাবনা রয়েছে।' বছরে ৩০০ টন পোয়াল ছাতু এখানে তৈরি হতে পারে। বোতাম ছাতু ১৯৮৮-৮৯ সালে গ্রায় ১৬০০ টন উৎপদ্দ হয়েছিল। ধিংড়ি ছাতুও প্রায় ওই বছর ১০০ টনের মত উৎপাদন হয়েছিল। পাঞ্জাবের পেপ্নিকো প্রকল্প বোতাম ছাতু চাবে একটা নতুন আশা ও উদ্দীপনা জাগিয়েছে।

এইভাবে গত ৩০ বছর ভারতীয় উদ্যোগী মাশরুম চাষীদের এক শতাংশেরও কম বিভিন্ন কিশ্ববিদ্যালয়, কৃষি কিশ্ববিদ্যালয়, NCMRT, সোলান প্রভৃতি ভায়গায় যার। প্রশিক্ষণ-প্রাপ্ত হয়েছিল, তারাই প্রকৃতভাবে মাশরুম চায়ে এবং ব্যবশায় অগ্রণী ভূমিকা নিয়েছে।

সমস্যা ও প্রতিকার

মাশরুম চাষীদের অনেক রকমের সমস্যার সম্মুখীন হতে হয়, বিশেষ করে বাণিজ্যিকভাবে যখন মাশরুম করতে অপ্রণী হয়। এগুলি এভাবে সাজানো যেতে পারে—

- ফসল উৎপাদনের অনিশ্চিত গতি প্রকৃতি।
- 🎱 শস্যহানি।
- বাজারের অভাব।
- মাশরুম চাষের যথায়থ প্রযুক্তি হাতের কাছে না পাওয়া, বিলেষ করে প্রামাণ বিকল্প
 অর্থকরী ফসল হিসাবে সম্প্রসারণের ক্ষেত্রে যথায়থ পরিকাঠামো না-থাকা।
 - প্রথম ফসল তোলার খরচ বেশি পড়ে, কারণ ফসল উৎপাদন কম হয়।
- স্থানীয় সহজ সরল ভাষায় চাষীদের জন্য উপযোগী পৃস্তিকার অভাব—বিভিন্ন
 রাজ্যে এই সমস্যা এখনো প্রকট।
 - যেসব প্রযুক্তি পুস্তিকা বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, NCMRT, সোলান, বিশ্ববিদ্যালয়

থেকে পাওয়া যায়, তা এতই বিশদ এবং জটিল যে সাধারণ চাষীদের চট্জলদি শাস্টংপাদনেপ্রশিক্ষণ নিতে খুব অসুবিধা হয়।

- তিনটি প্রধান শ্রেণীর মাশরুম চাবের (বোতাম ছাতু, ধিংড়ি ছাতু এবং পোয়াল ছাতু)
 নিমাপত প্রদর্শনী ক্ষেত্র প্রতিটি রাজ্যের গ্রামাঞ্চলে চাষীদের মধ্যেই করে হাতে বকানে
 নাশিক্ষণের ব্যবস্থা করা দরকার। এতে সরেজমিনে মাশরুম চাষীদের প্রশিক্ষণ বুব কার্নকরী
 হবে। মাশরুম বিজ্ঞানী/বিশেষজ্ঞ/কর্মী তথা কৃষকদের সবারই প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা করে
 নাশরুম চাষকে বাণিজ্যিক গ্রামীণ কৃটির শিল্প তথা বৃহদাকারের শিল্পে পরিণত করাব ব্যবস্থা
 নিতে হবে।
- এই প্রশিক্ষণ প্রসার এবং ঝুঁকিপূর্ণ বিনিয়োগে মাশরুম চাষের যথাযথ পরিকাঠনো

 ায়ন করে সঠিকভাবে সরকারী এবং বেসরকারী তরে গ্রাম-গ্রামাতরে ছাউরে দেবার

 াবস্থা করতে হবে। বিভিন্ন গ্রামীণ ক্লাব, মহিলামওল, চর্চামভল, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানওলিতে ব্যাপকভাবে প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা চারু এর বুবই

 গরোজন। ব্যাক ও অন্যান্য আর্থিক সংস্থা থেকে চার্ষীদের সহজ কিন্তিতে কম সুদে কলের

 নবস্থা করা দরকার। NCMRT, সোলান থেকে বিশেষজ্ঞ পাঠিয়ে রাজ্যে রাজ্যে গ্রামালক্রম চাষের ব্যাপক বিস্তার ঘটাতে হবে।

 ।
- মাশরুমের যথাযথ বাভারজাত করা, চাবীদের ন্যায্য দাম পাওয়া, রপ্তানি যুক্ত :
 মাহায্য করা, উপযুক্ত সংরক্ষণ প্রযুক্তিতে সাহায্য করা ও প্রশিক্ষণ দেওরা, প্রভৃতি কিন্তারে
 উল্লয়নশীল পরিকাঠামোর প্রয়োজন।
- যেহেতু তাজা মাশরুম, বিশেষ করে বোতাম ছাতু এবং অন্যান। ছাতু তোলার পর্ছর খুরাই স্বপ্নস্থায়ী, দেশিদিম রাখা যায় না, পতে যায়—তাই ভাল আলার ও মান বজায় রেখে দূরে বাজারতাত করা বা সংরক্ষণ করা খুবই কঠিন। তাই সংরক্ষণ প্রবৃত্তি কঠামো উন্নতিব গ্রেষণা দরকার।
- মাশক্ষতভাতীদেরও অনেক সমস্যা ররোছে। অনেকে বেশ কিছু মাণক্ষম নেতে
 এখনো ভয় পায়। তাই যথাবথ মাশক্ষম চেনার বিষয়ে প্রশিক্ষণ/প্রদর্শনক্ষেত্র ইত্যানি খুবই
 খক্তবর্ণ। ভোডা ও বিষাক্ত মাণক্ষম প্রজাতি সহজে ব্যাপক ধ্যান-ধানণা আনতে করে:
- ত মাশক্তনের বিভিন্ন ধরনের আকর্ষক খাবার (recepes) গ্রামে, শহরে, নগতে, বিভিন্ন মেশায়, আলোচনাচক্রে করে দেখানো ও খাওয়ানোর ব্যবস্থা নিতে হথে। এতে মাশক শ্রন্ত খাদ্যগুণ এবং উপাদের বিষয়ে লোকের আগ্রহ বাড়বে।
- জাতির উরতিতে মাশরেম চাবে সরকারী পরক্ষেপ বেশি করে প্রদার করা দরকার।
 গামের বেকার মুবক-মুবতীদের আর্থিক সাশ্রয়ে মাশরুমের চাব, খানা গুলাভণ ও পুটি
 বিষয়ে সচেতনতা বিষয়ে এখনো ব্যাপক কর্মসূচীর খুবই অভাব রয়েছে।
- ইটিকালচার (উদ্যানবিদ্যা) তথা এগ্রোনমি বিভাগে সরকারী পৃষ্ঠপেনকভার মানত ব

 চানের ব্যাপক পরিকল্পনা নেওয়া দরকার—বিশেষ করে কৃষি বিভাগ, পঞ্চারেও ইউনানর

 মাধ্যমে।

মাশক্রম চাষ

- বোতাম ছাত্ চাষে বিশেষ প্রশিক্ষণ প্রযুক্তিবিদ্যা আহরণ, ব্যাপক যান্ত্রিক ও চাষের পূর্ব প্রস্তৃতি, আর্থিক ব্যবস্থা ও পরিকল্পনার দরকার। সরকারী আনুকূল্যে গ্রামীণ কৃষক সম্প্রদায়, কৃষক রমণী এবং যুব সম্প্রদায়কে সহজেই উদ্বৃদ্ধ করার ব্যাপক সম্প্রসারণসূচী নেওয়া কর্তব্য। একে সহজেই গ্রামীণ কৃটির শিল্পে পরিণত করা যায়।
- অনেক সরকারী বিভাগই মাশক্রম চাবে বিমাতৃসুলভ ব্যবহার করে থাকে, যেমন কেন্দ্রীয় শুদ্ধ আবগারি বিভাগ (Central Excise), বিদ্যুৎ দপ্তর, আয়কর বিভাগ ইত্যাদি।
- শাশক্রম চাযের উন্নতি এবং ব্যাপক প্রসারে কেন্দ্রীর শুক্ষ/আবগারি দপ্তর বাতানুকৃল

 যন্ত্র, হিমঘর, অফিস, ল্যাবরেটরি ইত্যাদিতে বিশেষ ছাড় দিতে পারেন। বোতাম ছাতৃর

 ক্ষেত্রে এসব বিশেষ অত্যাবশ্যক। কেন্দ্রীয় কৃষি ও বাণিজ্য দপ্তর বিভিন্ন কৃষি ফসলের সঙ্গে

 মাশক্রম চাষে বিশেষ সুযোগ-সুবিধা, রপ্তানি, বিদেশী মুদ্রা ছাড় ইত্যাদি দিলে আন্তর্জাতিক

 উরে ভারত অনেক বিদেশী মুদ্রা অর্জনে সক্ষম হবে। এতে মাশক্রম চাষে শিক্ষিত যুবক
 যুবতীদের আগ্রহ বাড়বে।
- পরিশেরে মাশরুম চায়ে বিজ্ঞানীদের আরো কম খরচের প্রযুক্তি উদ্ভাবন করতে হবে। যেহেতু অন্যান্য মাঠ ফসল চায়ের থেকে এতে বহুগুণ লাভ হয়, ব্যাপকহারে পরিকাঠামো বৃদ্ধি, প্রশিক্ষণ এবং সম্প্রসারণ ব্যবস্থা করা দরকার।

বাণিজ্যিক চাষবাস এবং রপ্তানি (Commercial Cultivation and Export)

আমাদের দেশে কম খরচে লাভজনকভাবে মাশরুমের চাষ করা খুবই সম্ভব। কারণ, আমাদের কম খরচে শ্রমিক গাওয়া যায়। প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা, প্রচুর পরিমাণে খড় ও অন্যান্য কৃষি বর্জা পদার্থ, স্পন্ এবং অন্যান্য উপানান এখানে বাণিজ্যিকভাবে মাশরুম চাষবাসে অটেল রয়েছে।

প্রতিষ্ঠা (APEDA বা the Agricultural and Processed Food Products Exports Development Authority) কেন্দ্রীয় বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের একটি খুব কার্যকরী বিভাগ। ১৯৮৮ সাল থেকে বিভিন্ন কৃষিজ ফসল রপ্তানিতে এই বিভাগ বিশেষ উদ্যোগ নিয়েছে। ভারতবর্ষে তাই মাশরুম ফসলচাষে আন্তর্জাতিক ন্তরে উন্নতি এবং রপ্তানি করতে হলে সরকারকে প্রথমেই অনুধারন করতে হবে, কিভাবে একে বাণিজ্যিক তথা শিক্ষে পরিণত করে প্রাম- গ্রামান্তরে ছড়িয়ে দেওয়া যায়। এর জন্য তাই সরকারীস্তরে বিশেষ বিভাগ গঠন করতে হবে।

উদাহরণ স্বরূপ, একটি ১০ কোটি টাকার প্রকল্প ভালভাবে হাতে নিয়ে তার উপযুক্ত প্রযুক্তি উন্নয়ন, সারাবছর প্রদর্শন তথা গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন করে চাষবাস শেখানো, কৃষকদের প্রভাক্ষ যোগাযোগ, সমবায় কো-অপারেটিভ সোসাইটির মাধ্যমে শস্য ক্রয় ও ন্যায্য দাম প্রদান, প্রভৃতি বিষয়ে জোর দিতে হবে। এতে গ্রামের আর্থ-সামাজিক অবস্থার আমূল পরিবর্তন করা সম্ভব হবে।

এভাবে ১০ কোটি টাকার প্রকল্পকে পঞ্চম বছরে একটি উপযুক্ত ১২০ কোটি টাকার উন্নত প্রকল্পে দাঁড় করানো খুবই সম্ভব। দশম বছরে তা বেড়ে ৭০০ কোটি টাকায় দাঁড়াবে া এর্থনীতিবিদরা হিসেব করে দেখিরেছেন। এভাবে গ্রামীণ শিল্প গড়ে উঠলে দেশ এবং আচ দ্রুত উন্নতিলাভ করবে। বিদেশে ভারতের মাশরুম রপ্তানি বৃদ্ধি পাবে এবং কৃষকরা আলা বছরই কাজ পাবে। অন্যান্য মাঠ ফসল চাষের সঙ্গে সঙ্গে মাশরুম চাষ অনায়াসেই একটি বিকল্প অর্থকরী পৃষ্টিজোগানকারী চাষ এবং শিল্পে পরিণত হতে পারবে।

১৯৮৯ সালে সারা বিশ্বে ৩.৫ মিলিয়ন টন মাশরুম চাবে প্রায় ৭ বিলিয়ন ডলার (প্রায় ১২;০০০ কোটি টাকা) আয় হয়। একে ১৫ বিলিয়ন ডলারে পরবর্তী ৫ বছরে উন্নীত ক্রার প্রয়াস নেওয়া হয়েছে। যদি এই ধারা ক্রমাগত অব্যাহত থাকে, তবে এই লক্ষ্যে না পৌছাবার কোনো কারণ নেই। (১ বিলিয়ন = ১০০ কোটি)।

এইভাবে আগামী ২০ বছর ধরে যদি প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকে, ভারত আন্তর্জাতিক স্তরে শতকরা ১০ ভাগেরও বেশি উৎপাদন রপ্তানি করতে সমর্থ হবে। আমাদের দেশের নালার্তে সব ধরনের জাতের মাশরুমই ভালভাবে চাষ করা সম্ভব। শুধু দরকার উপযুক্ত প্রতিকাঠামো, পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ এবং বাণিজ্ঞাক চাষবাসের কলাকৌশল/প্রযুক্তি ও গপ্তানির সুযোগ-সুবিধা।

ভথ্যাবলী: ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে মাশরুম চাষের অগ্রগতি ৯ নং সারণীতে দেওয়া হল। এছাড়া বিশ্বে মাশরুমের ব্যবহার (সারণী-১০), সারাবিশ্বে মাশরুমের শিল্পবৃদ্ধি (সারণী-১১), চীন দেশে বিভিন্ন শ্রেণীর মাশরুম চাষ (সারণী-১২), ইত্যাদি তথ্যাবলী দেওয়া হ'ল।

সারণী-৯ : ভারতে রাজ্যভিক্তিক মাশরুম চাষ (টন)

রাজ্য	>>><->>	১৯৯৪-৯৫	১৯৯৯-২০০০	ছাতৃর চাষ
অনুপ্রদেশ	200	600	२,৫००	বোতাম/ঝিনুক
বিহার	œ	30	(0)	ঝিনুক
দিল্লি	600	500	5,000	বোতাম/ঝিনুক
ওভরটি	30	50	00	ঝিনুক
ংরিয়ানা	3600	9000	8,000	বোতান
হিমাতলপ্রদেশ	2000	©200	600	বোতাম
হয় ও কাশ্মীর	900	600	800	বোতাম
কর্মটিক	600	৬০০	500	বোতাম/ঝিনুক
কেরালা	000	800	300	ঝিনুক/পোয়াল
মধ্যপ্রদেশ	200	3200	2,000	বোতাম/ঝিনুক
মহারাষ্ট্র	200	(00	9,000	বোতাম/ঝিনুক
ভড়িশা	00	800	900	বোভাম
পাজাব	\$200	8200	8,000	বোভাম
বভেন্থান	a	50	20	ঝিনুক

তামিলনাড়	1			To
	>200	8000	30,00	ঝিনুক/পোয়াল
উত্তরপ্রদেশ	2000	৩৫০০	8,000	বোতাম/ঝিনুক
পশ্চিমবাংলা	00	1200	200	বোতাম/ঝিনুক
অন্যান্য রাজ্য	(00	5000	2,500	তিন শ্রেণার
মোট	>>,৫২0	२৫,১२৫	80,000	তিন শ্রেণীর

সারণী-১০ : বিশ্বে মাশরুমের ব্যবহার (প্রাম/ নপ্রতি/বছরে)

				1	1 1001	_	
দেশ/বছর	১৯৬০	3996	3290	>20	3898	2940	% वृद्धि
পশ্চিমজার্মানী	200	000	2200	5900	2020	2840	>28
সূইজারল্যান্ড	000	860	৯৬০	\$\$80	3080	2200	95
ফ্রান্স	900	600	3020	5820	5880	2500	80
কানাডা	200	690	902	3000	\$800	2000	78
বেলজিয়াম	880	900	ppo	১৬০	3000	2000	45
ডেনমার্ক	৩৯০	900	৯৬০	2090	3000	3500	७२
भृ देखन	२२०	850	660	250	3000	3860	09
इं ड. क	900	890	980	640	200	2000	20
হল্যাণ্ড	220	(00)	600	b60	৯৩০	2000	69
ইউ. এস.	২৯০	000	650	600	900	>200	48
ক্তেপন	20	60	520	350	800	\$\$80	90
ইটালি	80	580	390	690	400	3000	86
অস্ট্রেলিয়া	\$80	200	300	800	660	\$000	20

(Source: News letter Report of the International Society for Mushroom Science, 1992)

সারণী->> : মাশরুম চাযের শিল্প বৃদ্ধি—সারা বিশ্বে (টন)

বছর	ইউ.এস	<u> ক্র</u> াফা	देशे (क.	পশ্চিম জার্মনী	इन्ताफ	ইতালি	এশিয়ার দেশ
বোতা	ছাতু		and the same of th				G*; 1
5000	90,000	\$0,000	\$3,000	800	000	3,200	
> १०७०	00,000	90,000	\$8,000	0,800	0.000		3,000
かかんと	90.000	82,000	00,000	8,000	30,000		00,000
०१६८	b0,000	45,000	00,000	20,000		30,000	84,000
2006	3,29,000	3,38,000	000,000	28,000		&,000 \$	3,30,000
०४६६	2,50,000	3,03,900	\$3,000	00,000			3,50,000
かんない	2,50,000	3,50,000	24,000		3,50,000		3,80,000
0865	0,02,000	2,00,000			,80,000		2,00,000

अन् <u>गा</u> न्गु	50.5						
2590	-	_	_	-	_	*****	ভথ্য পাওয়া যায়নি
2395		500		_	_	5,000	20,000
2002	0,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	2,50,000
2446	30,000	50,000	30,000	\$0,000	50,000	30,000	5,86,000
2770	5,52,000	3,32,000	5,52,000	5,52,000	5,52,000	5,52,000	22,29,000

जातनी-১১ : हीन मिट्न विजिद्य स्थानीत मानक्षम हाय (हन)

নাশরুম শ্রেণী	১৯৭০	১৯৭৫	८४६८	১৯৮৫	১৯৯০
োতাম ছাতৃ		00,000	@0,000	5,50,000	3,90,000
সিটেক (Shiitake)	जाना त्ने	जाना तिर	जाना तरे	5,20,000	2,50,000
চাইনিভা	জানা নেই	जाना तिरे	২৬,०००	5,00,000	3,50,000
<u>িংডি</u>	_		-	5,00,000	6,00,000
न्मर्रकान	जाना (नेंदे	जाना तरे	छाना त्नेर	80,000	0,60,000
(Wood Ear) কুপানি কান	जाना त्नेर	জানা নেই	जाना तिई	&0,000	\$,00,000
(Silver Ear) বানর মাথা	ভানা নেই	জানা নেই	জানা নেই	@0,000	20,00
(Monkey Head) শীতকালীন			Application	50,000	80,00
নামেকো			_	200	92,00
(Nameco) বঙ্গা-মুরগি	Branch Village		-		20
(Sitting Hen) जन्माना				_	0,68
শেট	der anne	00,000	96,000	७,३६,४००	38,30,98

गानकम हात्यत विजिन्न थिजिनिधि

খান্য তালিকায় উচ্চভণমান সম্পান পৃতিমূল্যের জন্য কেন্দ্রীয় প্রতিনিধিওলিকে মাশরুর চাযের উন্নতির জন্য নিযুক্ত করা হয়। এপিডা (APEDA) এবং আতীর উদ্যানবিদ্যা বোর্ড (National Horticultural Board বা NHB) এবন মাশরুর চাযে দারুণ আগ্রহ ও উৎসাহ দিছে। গ্রামীণ ভারতে মাশরুর চাষের বিকল্প নেই। গ্রামবাসীদের স্বাস্থ্য ও পৃতিমান গৃত্তিতে তাই মাশরুমের চায খুবই গুরুত্বপূর্ণ। গ্রামের দুর্বলতর জেনীর লোকেদের জন্য আজ মাশরুর চাযই আর্থিক স্বছলতার একটি অন্যতম উপায়। গ্রামের মেয়েরা বাড়ির কাজকর্ম করে, বাচ্চা মানুষ ও পরিবার প্রতিশালন করে অবসর সময়ে সহজেই বাড়িতে

মাশকুম চাষ

তাদের আর্থিক রুজি-রোজগারে মাশরুম চাষ করে বাড়তি সাহায্য করতে সক্ষম। এতে তাদের পরিবারের স্বচ্ছলতা বৃদ্ধি পাবে।

APEDAর পরিসংখ্যান অনুযায়ী ১৯৯৮-৯৯ সালে ভারত থেকে বিদেশে মাশরুম বা ছাতু রপ্তানি (Export) এরূপ—

- (১) তাজা মাশরুম (Fresh mushrooms) মোট রপ্তানি ১৫৫৯.৬ টন, বাজার মূল্য ৬.৪ কোটি টাকা।
- (২) শুদ্ধ মাশরুম (Dried mushrooms) মোট রপ্তানি ৯২.৪২ টন, বাজার মূল্য ১৮,৯৫১ কোটি টাকা।
- (৩) প্রক্রিয়াকরণ মাশরুম (Processed mushrooms)
 মোট রপ্তানি ৬৮৮৩.৪৯৯ টন, বাজার মূল্য ২৫.৯৩৩ কোটি টাকা।
 সারা বিশ্বে মাশরুম রপ্তানির প্রধান দেশগুলি (Major exporting countries)
 হ'ল—চীন (সারা বিশ্বের ৫০ শতাংশ), হল্যান্ড, তাইওয়ান এবং কোরিয়া।

এছাড়া রয়েছে আমেরিকা, ফ্রান্স, কানাডা, জাপান, ইউনাইটেড কিংডাম। সারা বিশ্বে এখন ক্যান্করা ছাতু বা মাশক্তমের মোট উৎপাদন প্রায় ৮ লক্ষ মেট্রিক টন। এর মধ্যে ১.৭৫ লক্ষ মেট্রিক টন উৎপাদন হয় চীনদেশে।

পূর্ব ভারতে (Eastern India) আজকাল ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতৃর চাষ বেলি হচ্ছে বটে, তবে এদের ব্যবসায়িক সাফল্য খুবই কম, চাহিদা এবং স্বাদে বহির্বাণিজ্যে এর দাম পাওয়া যাছে না। পোয়াল ছাতৃর বাণিজ্যিক দিকও কম, রপ্তানীতে তেমন স্কোপ নেই বিদেশে। বোতাম ছাতুর চাহিদা সব থেকে বেশি। কিন্তু যেহেতু শীতকালে ভাল হয়, সাধারণ লোক এই ছাতুর ব্যয়সাধ্য চাষ তাঁরা বিশেষ ব্যবস্থা ব্যতীত করতে পারেন না।

এখন গবেষণার ফলে বোতাম ছাতুর (Agaricus spp.) বেশ কয়েকটি নতুন জাত গ্রীপ্মকালীন জায়গাতেও খোলা জায়গায় চাষ করা সম্ভব হবে। ফলে বোতাম ছাতুর চাষে সাধারণ চাষীরা আরো আগ্রহ দেখাতে পারবেন। এইসব বোতাম ছাতুর খোলা জায়গায় চাষে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এদের খাদ্যমূল্য (food value) একই থাকছে এবং শুণমানও (quality) খুব ভাল। এর ফলে পূর্ব ভারতের রাজ্যগুলিতে এখন সাধারণ চাষীদের এই বিশেষ বোতাম ছাতুর জাতগুলি একটা নতুন দিগন্ত খুলে দেবে বলে আশা করা যাচেছ।

খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প মন্ত্রক (The Ministry of Food Processing Industries) এখন একটি ১১ কোটি টাকার প্রকল্প (প্র্যানিং কমিশন কর্তৃক রচিত) পরিকাঠামো হাতে নিয়েছেন এই মাশরুম প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের জন্য। বেশ কিছু রাজ্য সরকারকে কেন্দ্রীয় সরকার ইতিমধ্যেই প্রায় ১.৫ কোটি টাকার বেশি সাহায্য দিয়েছে। ১৯৯১ সালের শুরু থেকে এই প্রকল্প চালু হয়েছে। এই প্রকল্পের আওতায় রয়েছে পশ্চিমবঙ্গ, অন্ত্রপ্রদেশ, এবং বিহার। NHB-কে দিয়ে এই আর্থিক অনুদান রাজ্য কৃষি দপ্তর, রাজ্য হর্টিকালচার ডাইরেক্টরেট এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমে এই প্রকল্পের কাজ-কর্ম হচ্ছে।

প্রানিং কমিশন এ অবধি এপিডার সব প্রকল্পের অনুমোদন দিয়েছে এবং মাশরুম চাযের উন্নয়নে পরিকাঠামোর উন্নয়ন তথা রপ্তানি বৃদ্ধির পরিকল্পনা নিয়েছে। মাশরুম রপ্তানির উন্নয়নে তথা দেশের খাল এবং পৃষ্টিমূল্য বৃদ্ধিতে ৫.৫ কোটি টাকার একটি বিশেষ প্রকল্পের কাজ শুরু হয়েছে। এপিডা এই প্রকল্পে প্রায় আরো ১৫ কোটি টাকার এক বিশেষ পরিকল্পনা নিতে যাছেছ—সাশরুম চাযের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ উন্নতি, তার খাদ্যমূল্য এবং বিকল্প পত্তিমানের জন্য।

কৃষিবিজ্ঞানীরা ১৯৯১ সাল থেকে মাশরুম চাষ প্রযুক্তিতে খুব বেশি উৎসাহ নিচ্ছেন। এপিডা বিভিন্ন প্রাইভেট সংস্থাগুলিকে এব্যাপারে উৎসাহ এবং আর্থিক বিনিয়োগ করার পরিকল্পনা নিয়েছে। বাজারজাত করার কাজে বিশেষ সাহায্য এবং মাশরুম চাষ প্রযুক্তি উন্নয়নে অনেক কিছু করার কথা ভাবছে এপিডা।

NCMRT, সোলানের কিছু উর্ধ্বতন বিজ্ঞানী এবং ডক্টর পারমার ইউনিভারসিটি অফ্ হর্টিকালচার অ্যান্ড ফরেক্ট্রি (DPUHF), সোলান একসঙ্গে মাশরুম চাযের ব্যাপারে বিবিধ ভবিষ্যং গ্রেষণার গরিকল্পনা নিয়েছে। এই বিশ্ববিদ্যালয়ে ষাট দশক থেকে ১৯৮৪ এবং NCMRT-তে ১৯৮৪ সাল থেকে সারা ভারতের গ্রামেগঞ্জে মাশরুম চাষের প্রধান গ্রেষণার কাজ চলছে।

টাটা চায়ের নাশরুম প্রকল্প বিগত ৩ বছর থেকে এ পর্যন্ত চালু আছে। ফ্লে'র দেরাদুনে ৮ কোটি টাকোর নাশরুম প্রকল্প (ডাচ্ সহায়তায়) সম্প্রতি শুরু হয়েছে (১৯৯২ সালের গ্রীথাকাল থেকে)। জুরাড়ী জ্যাগ্রো NCMRTর সহায়তায় এবং নিবিড় তত্ত্বাবধানে ১৯৮৮-৮৯ সালে কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু কর্শেছিল। অসাফল্যের জন্য এখন তা বন্ধ হয়েছে।

তান্তর্জাতিক শিল্পে তাই উচ্চমূল্য শস্য হিসাবে মাশরুম চাষ আজ প্রথম সারিতে। তাজা, শুকনো এবং খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প হিসেবে এর সম্ভাবনা প্রচুর। আমাদের দেশ ভারতবর্ষ মাশরুম চাবের প্রযুক্তি এবং পরিকাঠামো ভালভাবে কাজে লাগিয়ে দেশের খাদ্য সমস্যা এবং অপৃষ্টিতার বিরুদ্ধে ভালভাবে লড়তে সক্ষম।

ক্ম খরচে অর্থ উপার্জনকারী ব্যবসা

৫০টির বেশি বন্য মাশরুম জাত ভারতে চাষযোগ্য এবং ভোজা। এদের মধ্যে মাত্র তিন শ্রেণীর মাশরুম (বোতাম ছাতু, ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতু এবং পোয়ালছাতু) এখন বাণিজ্যিকভাবে চায হয়। সারা বিশ্বের মাশরুম উৎপাদন ৩.৭ মিলিয়ন টনের মধ্যে ভারতের উৎপাদন মাত্র ৪০,০০০ টন/বছরে। এর মধ্যে পোয়াল ছাতুর অংশ একটি ভগ্নাংশ মাত্র। বোতাম ছাতু (Agaricus spp.) মোট উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৯০ ভাগের বেশি এবং আমাদের দেশে তা মূলত রপ্তানির জন্যই চায হয়। কিছুটা দেশের স্টার হোটেলে ব্যবহৃত হয়। বোতাম ছাতুর বাণিজ্যিক চাষবাসের জন্য বিশেষ প্রযুক্তি, নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে উপযুক্ত আবহাওয়া তৈরি করে চাষবাস এবং উচ্চ আর্থিক বিনিয়োগ শুরু থেকেই দরকার হয়। সাধারণ চাষীদের পক্ষে ছোট আকারে তাই বোতাম ছাতুর ব্যবসা-ভিত্তিক চায়ের জন্য পাস্তরাইজ করা কম্পোস্ট, স্পন্ বা বীজ, জৈব পদার্থ, কম-খরচের প্রযুক্তি, ইত্যাদি দিয়ে সাহায্য করা সমস্যাবহুল। এছাড়া এখনো গ্রামাঞ্চলে বোতাম ছাতুর রপ্তানিজনক মাশরুম চাষের কোনো পরিকাঠামোই নেই বললে চলে। তবে যে সব গ্রামাঞ্চলে যোগাযোগ ব্যবস্থা, বিদ্যুৎ সরবরাহ রয়েছে, সেখানে ক্ষুদ্র বা বৃহদাকারে বোতাম ছাতুর চাষের কোনো সমস্যা হতে পারে না।

অধিকাংশ ভারতীয় চাষী, বিশেষ করে মধ্য এবং দাক্ষিণ ভারতের মাশরুম চাষীরা এখন ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতুর (Oyster) চাষে বেশি উৎসাহী। মধ্যপ্রদেশ, ওড়িশা, তামিলনাডু, কর্নাটক, অন্ধ্রপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, কেরালা এবং পশ্চিমবঙ্গে এই ধিংড়ি ছাতুর চাষের জনপ্রিয়তা দিন নিন বৃদ্ধি পাছে। এখন তামিলনাডুতে দৈনিক ঝিনুক/ধিংড়ি ছাতুর উৎপাদনই প্রায় ২ টন।

খিংড়ি ছাতু (Oyster বা Pleurotus spp.)

এটি খুবই পৃষ্টিকর, উচ্চ গুণসম্পন্ন, সুপাচ্য, স্বাস্থ্যকর এবং খুব সহজেই ভারতের যেকোনো পরিবেশে যে কোনো জায়গায় এর চাষ করা যাবে; গ্রাম, আধা-শহর, শহরতিনি, শহর, নগর তথা পাহাড়ী এলাকাতেও। এই ছাতুর চাষে সব ধরনের দরকারী উনকরণই সর্বত্র সহজেই পাওয়া যাবে। স্বন্ধ প্রযুক্তি/কলাকৌশল, প্রচেষ্টার দ্বারা ধিংড়ি ছাতুব চাষকে লাভজনক করা যাবে এবং ক্ষুদ্র তথা বৃহদাকারেও এর চাষ সম্ভব। আনাদের দেশের অশেষ বেকারত্বের সমস্যা সমাধানে ধিংড়ি ছাতুর চাষের ছোট ছোট প্রকল্প গ্রহণ করে খুব সহজেই স্বন্ধ আয়াসে উন্নতি করা সম্ভব। স্বন্ধজ্ঞান এবং দক্ষতা থাকলেই এই জ্রেণীর ছাতু চাষ বাণিজ্যিক ভাবে করা যাবে। চাষের আগে একটু প্রশিক্ষণ নেওয়া শুধু প্রয়োজন।

প্লুরোটাস কথাটা এসেছে গ্রীক শব্দ ''প্লুরো'' (Pleuro) বা একধারে/পাশে তৈরি হওয়া থেকে। সাধারণত ধিংড়ি ছাতু প্রাকৃতিক পরিবেশে, পচা কাঠের উপর বা প্রাথমিক পচনশীল বস্তুর উপর জন্মায়।

এ অবধি ধিংড়ি ছাতুর ৩৯টি জাতের সন্ধান পাওয়া গেছে। তারমধ্যে ভারতীয় পরিবেশে ১৫টি জাতের ভালভাবে চাষ করা যায়। কয়েকটি জাত আবার বর্ণশংকর। এদের বিভিন্ন আকৃতি, প্রকৃতি, রঙ দেখা যায়। বিভিন্ন জলবায়ু, পারবেশ এবং চাযবাসের অবস্থানে এই বৈচিত্র্যতা দেখা যায়।

আগেই বলা হয়েছে, সমস্ত জাতের ধিংড়ি ছাতুকেই শীতকালীন ছাতু এবং গ্রীষ্মকালীন ছাতু দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। শীতকলীন ১৫° সে. তাপমাতার নীচেই এদের ফলস্ত শরীরের বৃদ্ধি ভাল হয়। গ্রীষ্ককালিন ২০° সে. তাপমাত্রার উপরে বৃদ্ধি ভাল হয়। এদের উৎপাদন সময় তাই অক্টোবর থেকে মার্চ মাস পর্যন্ত। পোয়াল ছাতু হয় মে থেকে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত।

ভারতে যেসব চাযযোগ্য ধিংড়ি ছাতুর চায হয়, তাদের মধ্যে Pleurotus sajor-caju, P. cornucopiae, P. platypus, P. opuntiae, P. eous, P. corticatus P. cystidiosus, P. citrinopileatus এবং Pink pleurotus, ইত্যাদি প্রধান। তাই অন্যান্য ভোজ্য ছাতুর মধ্যে এই শ্রেণীর ছাতুর অনেক জাত বিশ্বব্যাপী চায করা যায়। এই জাতের

ছাতৃগুলি খুব সহজেই যে কোনো তাপমাত্রার পরিবেশে বৃদ্ধি পায়। সব ধরনের বর্জা পদার্থে সঠিকভাবে এর চাষ করা যায়।

আমাদের দেশে কোষময় ছিদ্র বছল বর্জা পদার্থের (cellulosic waste) পরিমাণ বছরে প্রায় ২৮ মিলিয়ন টনের বেশি। এই বিশাল বর্জা পদার্থ স্বভাবতই পরিবেশ দৃষণে প্রভূত সাহায্য করে। এতে স্বাস্থ্যহানি ঘটে, প্রাকৃতিক পরিবেশ নস্ট হয়, এত বিশাল বর্জা পদার্থ ব্যবহারে অনেক সমস্যা দেখা দেয়। এই বর্জা পদার্থকে আধুনিক পদ্ধতিতে শক্তির বিকল্প উৎস হিসাবে ব্যবহারের গবেষণা প্রচেটা চলার। এই বিশাল পরিমাণের কিছু অংশে তাই ধিংড়ি ছাতুর চাম করে অতি সহজেই অর্থ উপার্জন এবং একইসঙ্গে পরিবেশ দৃষণ প্রতিরোধ করা সম্ভব। প্রাকৃতিক উপায়ে জৈব সার সংরক্ষণ তথা মাশরুম চামে প্রোটনসমৃদ্ধ খাদ্য ভৈরিতে তাই আধুনিক বিজ্ঞান প্রযুক্তিকে আজ কাজে লাগানো দরকার। এতে দেশের অপৃষ্টি-জনিত সমস্যা দৃর হবে এবং প্রাকৃতিক পরিবেশে ভারসাম্য বজায় থাকবে।

কম-খরচের প্রযুক্তিতে আমাদের দেশে গ্রাম তথা শহরের সর্বব্র এই ছাতুর চাষে ব্যাপক উদ্যোগ প্রয়োজন। সরকারী এবং বেসরকারী প্রচেষ্টায় তা সহজেই সম্ভব। শুধু চাষের আগে উপযুক্ত প্রশিক্ষণ, বাজারজাত করা ইত্যাদি বিষয়ে জোর দিতে হবে।

এই ছাতু চামে স্পন্রানের সময়ে পরিস্থেশর অবস্থা এরূপ হতে হবে—তাপমাত্রা ২০°-৩০° সে., আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৭৫-৮০%, আলোর দরকার নেই, অন্ধকারই কাম্য এবং বাতাস চলাচল ব্যবস্থা নিম্নতম হলেও চলবে।

ধিংড়ি ছাত্র প্রাথমিক বৃদ্ধি ও ফলন্ত শরীর গঠনের সময় তাপমাত্রা ২০°-৩০° সে., আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৮০-৮৫%, আলো—দিনে ২-৩ ঘন্টা (একটা টিউব লাইট/বাম্ব হলেও চনবে), আড়াআড়ি বাতাস চলাচল ব্যবস্থা দিনে ২-৩ ঘন্টা (ঘরের জানালা/দরজা খোলা থাকলেই চলবে) থাকা দরকার।

মাটির ঘর, চালাঘরে এই ছাতুর চাষ করা যাবে। তবে ক্ষেত্র বিশেষে মাশরুমের চাষঘর বিভিন্ন ডিজাইনের করা থেতে পারে (সমতল ও পাহাড়ী এলাকায় ভিন্নতর হবে)। তবে খরচ হবল কোন বিশেষ চাযঘরের প্রয়োজন নেই। বাঁশের বাখারি দিয়েছিটা বেড়া দিয়েও এর চাযঘর নির্মাণ করা যাবে। এতে বাতাস চলাচলের জন্য জানালা/দরজা রাখা দরকার। কিছু জালো যাতে ঘরে ঢোকে, তার ব্যবস্থা রাখতে হবে। দেওয়ালগুলি প্ল্যাষ্টিক বা ফোমের চাদর দিয়ে ঢাকা দিলেও চলবে। এতে চাযঘরে আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৮০-৮৫% এ বৃদ্ধি করা সহজ হবে। চায ঘরের ছাদ খুবই সহজ্বাপ্তির রাখলে জল ক্ষেক্ত করে ঘরের বাতাস ঠাগা রাখা যাবে।

পোয়াল ছাতু (Volvariella spp.)

গ্রাম-ভারতের সর্বত্রই ছোট/বড় মাপের এই ছাতু সহজেই চাষ করা সম্ভব। ওড়িশ্যা, কেরালা, পশ্চিমবঙ্গে এই ছাতুর চাষ প্রথম থেকেই চালু রয়েছে। অন্যান্য রাজ্যেও এর প্রচলন খুব সহজেই করা যাবে। বিগত করেক বছরে মাশরুম চাষে জনেক পরিবর্তন এসেছে। বিশেষ করে জাও (strains), কম্পোস্ট তৈরি, চায় পদ্ধতি, যান্ত্রিক ব্যবহার, জটোমেশন (automation), প্রকরণ পদ্ধতি (Processing), প্যাকিং এবং প্যাকেজিং ব্যবস্থার ক্ষেত্রে। এইসব সামগ্রিক পরিবর্তনে মাশরুমের গড়পড়তা ফলন ১৯৬৫ সালে ২.৩ কেজি/বর্গমিটার থেকে ১৯৯১-৯২ সালে বেড়ে হয়েছে ১৮.২০ কেজি/বর্গমিটার।

আজকাল ছোট আকারে স্থানীয় বাজারের চাহিদা মেটাতে মাশরুমের চাষ খুব বাড়ছে। যেখানে একটি একক ইউনিটে বছরে ৩০০০ টন উৎপাদন সম্ভব, সেখানে এখন বাণিজ্যিক ইউনিটগুলিতে একসঙ্গে এরূপ ২০টির বেশি ইউনিট তৈরি করে আনুযঙ্গিক কম চলতি খরচে অধিক উৎপাদন বৃদ্ধি সম্ভব।

পোয়াল ছাতু, আগেই বলা হয়েছে, একটি গ্রীষ্মগুলীয় জাত (tropical variety)। চীন, মালয়েশিয়া, মায়ানমার (ব্রহ্মদেশ), ফিলিপাইনস্, তাইওয়ান, থাইল্যান্ড প্রভৃতি দেশে ব্যাপক্ হারে পোয়াল ছাতুর চায় হয়। সমস্ত মাশরুমের মধ্যে এটিই সম্ভবত প্রাচীন বাণিজ্যিক মাশরুম। চীনদেশে সর্বপ্রথম "চাইনিজ মাশরুম " হিসাবে এর চায় হয় বলে জানা যায়।

ভারতে প্রথম পোয়াল ছাতুর চাষ হয় ৪০ দশকে তখনকার মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সিতে। এই শ্রেণীর ছাতু চাষে দরকার—তাপমাত্রা ৩০°-৪০° সে. (সর্বোভ্তম ৩৫° সে.), বিশেষ করে বৃদ্ধির জন্য। সমতলে গ্রীষ্মকালে খুব সহজেই পোয়াল ছাতুর চাষ করা যাবে।

বিভিন্ন জাতের পোয়াল ছাতুর মধ্যে Volvariella volvacea, V. diplasia ও V. esculenta খুবই জনপ্রিয়। গ্রামীণ এলাকায় এগুলি সহজেই চাষযোগ্য। এই ছাতু চায়ে ঘরের মধ্যেই প্রয়োজনীয় সব কাজকর্ম করতে হয়। তাই প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে এতে কোনোরূপ অসুবিধা হয় না।

ধান, গম, বাজরা, যব, ভুট্টার খড়, আখের ছিবড়া, কলার পাতা ইত্যাদি বছবিধ ফসলের বর্জ্য পদার্থ দিয়ে পোয়াল ছাতু চাষ করা যায়। গ্রাম-বাংলা তথা গ্রামীন ভারতে এসবের কোনো অভাব নেই। তবে ধানের খড় বা পোয়াল/বিচালি ছোট এককে বাণিজ্ঞিক চাষে খুবই উপযুক্ত। পূর্ব ভারতে এ জিনিসের প্রাচুর্য অনেক। এই শ্রেণীর ছাতু চাষে খুব কম-খরচের কৃষি বর্জ্য পদার্থকে উচ্চ গুণসম্পন্ন খাদ্য তৈরিতে কাজে লাগানো সম্ভব। এছাড়া পরিবেশ দৃষণও এতে রোধ করা সম্ভব।

এই প্রকার ছাতু চামে আর একটা বড় সুবিধা হ'ল, খুব তাড়াতাড়ি ছাতুকে সূর্যের রোদে শুকিয়ে ৬ মাসের জন্য সংরক্ষণ করা যায়। কোনোরূপ স্বাদ, গদ্ধ ও গুণমান নন্ট হয় না। বোতাম ছাতুর ন্যায় পোয়াল ছাতুরও বিশাল আন্তর্জাতিক বাজার রয়েছে, একথা সবার মনে রাখা দরকার। তার কারণ হ'ল, পোয়াল ছাতুর বিবিধ রামা খাবার হোটেল এবং রেস্টুরেন্টগুলিতে বেশ জনপ্রিয় এবং সারা বিশ্বে তাই পোয়াল ছাতুও সাদা বোতাম ছাতুর মত জনপ্রিয়। চাহিদা তাই যথেন্ট। তাই এর বাণিজ্যিক রপ্তানি মূল্য অনেক এবং খুব সহজেই বিদেশী মুদ্রা আয় করা সম্ভব। গ্রাম বাংলা তথা গ্রাম-ভারতে পোয়াল ছাতুর একটা বিশাল উজ্জ্বল ভবিষ্যৎ রয়েছে। খরচ খুবই কম, বিশেষ প্রযুক্তি/কলাকৌশল লাগে না। খুব সহজেই গ্রামীণ প্রাকৃতিক প্রচুর সহজ্বলভ্য বর্জ্য পদার্থের হারা করা সম্ভব। প্রতিটি কৃষক

পরিবারের প্রতিটি সদস্য অন্যান্য ফসল চায ব্যতীত অনায়াসে এর চাষ করতে পারেন। অশিক্ষিত চাষী, চাষী-বৌ তথা যুবক-যুবতীরাও এর চাষ করতে পারবেন। খুব সহজেই বাড়তি রোজগার তথা পরিবারের পৃষ্টি এবং স্বস্থা ভাল রাখতে পারবেন। গ্রামীণ আর্থসামাজিক বিকাশ এতে ক্রত পরিবর্তন ও উন্নত হতে পারবে। কৃষকদের উন্নতি হলেই দেশ উন্নত হবে—এ কথাটা প্রত্যেক রাজনৈতিক নেতা, অফিসার ও সুধীজনের প্রথম থেকেই বোধগমা হওয়া দরকার।

পোয়াল ছাতুর বাজার এবং ফসল তোলার পরবর্তী পরিচর্যা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ধানের বড় বা পোয়াল বা বিচালি যেহেতু কালচে ধুসর রঙের, অনেক খাদ্য ব্যবহারকারীরা এ দেশে এই ছাতুতে অনীহা প্রকাশ করে থাকেন। অথচ এর পৃষ্টিমূল্য বহুমূল্য সালা খোতাম ছাতুর থেকে কোনো অংশেই কম নয়। তাই সব ধরনের বাজে/অন্ধ কুসংকার ত্যাগ করতে হবে। বিভিন্ন রান্নার রেসিপি তৈরি করে লোকেদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে। বিভিন্ন গ্রামীণ/শহরের মেলা, আলোচনাচক্র/জমায়েত/ প্রশিক্ষণ শিবিরে এসব করা যেতে পারে। গ্রামীণ কৃটির শিল্প হিসাবে পোয়াল ছাতুর চাষকে সারা ভারতে, বিশেষ করে পূর্বাঞ্চলে ব্যাপকহারে জনপ্রিয় করা দরকার।

গ্রামীণ মহিলাদের অন্তর্ভুক্তিকরণ

ভারতের 'কৃষি বিপ্লব' যা হয়েছে, তা মূলত দবই সেচযুক্ত এলাকার। খরা-প্রবণ, শুদ্ধ তথা অর্ধ-শুদ্ধ এলাকায় 'সবুজ বিপ্লবের' প্রযুক্তি কোনোরূপ সাড়া ফেলেনি বা করা সম্ভব হয়নি। অথচ দেশের শতকরা ৭০ ভাগ চাষযোগ্য জমিই এই সমস্যাবছল অসেচ এলাকায় রয়েছে। সভাবতই এসব এলাকার কৃষক সম্প্রদায়ের আর্থ-সামাজিক অবস্থা খুব খারাপ। দুর্বলতর প্রেণীর লোকেদের বাস এসব অঞ্চলে। তাদের দৈনন্দিন জীবন খুবই বস্টের। প্রাকৃতিক বিপর্যয়, ঘাত-প্রতিঘাতের মধ্য দিয়েই তাদের খাল্য চাহিদা, স্বাস্থ্যের প্রতি যত্ত্ব, শিক্ষা, বসবাসের ঘরবাড়ির চাহিদা নিত্যই বৃদ্ধি পাছে।

বিশেষজ্ঞদের অভিমত হ'ল, এই অবস্থার জন্য মূলত দায়ী 'প্রযুক্তি হন্তান্তর' (Transfer of Technology) বিষয়ে বিভিন্ন গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অসঙ্গতি এবং অব্যবহার। এইসব গরিব কৃষক সম্প্রদায়ের কৃষি উন্নয়নের জন্য দরকার TOT প্রযুক্তির সম্পূর্ণ বিপরীত কার্যধারা। অর্থাৎ, 'চার্যীই প্রথম' বা 'চার্যীদের প্রত্যক্ষ জংশ গ্রহণ'ই (Farmers' Participation approach) আসল কথা। প্রতিটি ধাপে চার্যাদের চাহিদা এবং প্রয়োজন অনুযায়ী কৃষি প্রযুক্তির উন্নয়ন করা দরকার। 'উত্তোর চাপান' (Top-down Technology) প্রযুক্তির এখানে কোনো মূল্য নেই। 'নিচ থেকে উঠে আসা প্রযুক্তিই (Bottom-up Technology) আসল কথা। উত্ত, স্বয়ং সম্পূর্ণ (Self-sufficient) এবং অভাবী (deficit) চার্যাদের সার্বিক উন্নয়নের জন্য এসব খরা-প্রবণ শুষ্ক এলাকায় পৃথক ব্যবস্থাপত্র, পরিকাঠামোর পরিকল্পনা নেওয়া দরকার।

এস্ব এলাকায় যে কোনো উন্নয়নমূলক প্রতিটি কাজের পরিকল্পনাতেই চাষীদের প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণ, চাষী-বৌ বা কৃষক রমণীদের অংশগ্রহণ তথা গ্রামীণ যুক্ত-যুবতীদের প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণ খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এতে সার্বিক উন্নয়নের কার্যপদ্ধতি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হতে সাহাত্য করে। যথাযথ সম্প্রসারণ কর্মসূচী বা পদ্ধতি প্রকরণে দৃটি মূল কথা স্করণ রাখা কর্তব্য—সহজ্ঞগদ্যতা (Approach) এবং ধালা দেওমা (Thrust)। এনের সঙ্গেই কৃষি উৎপাদন তথা গ্রামীণ উন্নয়নের মূল কথা জড়িয়ে আছে।

ICAR-এর প্রথম সারির সম্প্রসারণ শিক্ষা পদ্ধতিতে জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ পরিষেবা (National Agricultural Extension Service বা NAES) প্রশিক্ষণ ও সাক্ষাৎকার (Training and Visit বা T & V) পদ্ধতি, কিছু ফসল চাবে বিশেষ সম্প্রসারণ পরিকল্পনা (Special Extension Thrust Programme in some specific crops) এবং বেসকারী সংস্থার কাজকর্ম, প্রতিকাজে চারীদের প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণ, কৃষক রমণীদের এবং যুবক-যুবতীদের অন্তর্ভুক্তিকরণ খুবই জরুরি।

কেন্দ্রীয় সরকারের অন্তর্ভুক্ত কৃষি মন্ত্রণালয়ের গ্রামোন্নয়ন বিভাগ গ্রাম বিকাশের কাজকর্ম প্রায়ই অ-কৃষি এলাকায় দেখাশুনা করে থাকে। এই বিভাগই সম্প্রসারণ প্রকাশুলিতে যেসব লোকেরা দারিদ্র সীমার নিচে থাকে (যেসব পরিবারের বার্ষিক আয় ৬ হাজার টাকার নিচে), তাদের সাহায্যের জন্য কাজ করে থাকে।

এইসব প্রকল্পের মধ্যে (১) সংস্থান বা উপায় এবং আয়বৃদ্ধি প্রকল্প (নিবিড় গ্রামোরয়ন প্রকল্পের মত), (২) বিশেষ এলাকা উল্লয়ন প্রকল্প (খরা-প্রবণ এলাকা উল্লয়ন প্রকল্প, নক্ষত্বমি উল্লয়ন প্রকল্প, (৩) বিকল্প আয় বৃদ্ধিতে, কাজের প্রকল্প (NREP) বা জাতীয় প্রামীণ কর্মসংস্থান প্রকল্প, প্রামীন ভূমিহীন কর্মসংস্থান প্রকল্প, ইত্যাবি প্রধান। এই ধরনের উল্লয়ন প্রকল্প দারিদ্যাসীনার নিচে থাকা প্রায় ৫০ শতাংশ মানুয কৃষিজীবী। এছাড়া দেশে প্রায় ৫০০০ এর বেশি NGOS বা বেসরকারী প্রতিষ্ঠান রয়েছে। এদের মধ্যে প্রায় ১০০০ এর বেশি NGOS এখন গ্রামীণ এলাকায় সারা দেশে কাজ করছে। কমবেশি এরা বিভিন্ন কার্জে প্রত্যক্ষ অংশীদার। সরকারী তথা বিদেশী আনুকূল্যে তথা অন্যান্য সংস্থার আর্থিক সাহায্যে এসব NGOS সঠিক গ্রামোলয়নে কাজ করে চলেছে। বিভিন্ন কার্যকরী বিভাগগুলির সঙ্গে একটা যোগসূত্র রয়েছে। এসব বিভিন্ন সম্প্রসারণ প্রকতির সঙ্গে এদের কাজের ধারা একটা সাধারণ বিশেষত্ব বহন করে থাকে। প্রকল্প অধিকর্তা, কৃষি বিভাগী, প্রশাসক, উল্লয়ন কর্মী, উপকরণ সরবলাহকারী সংস্থা এবং চাবী, চাবী-বৌ তথা যুবক-মুবতী সবাই এই উল্লয়নমূলক কাজের সমান অংশীদার।

কৃষিতে কৃষক রমণীরা অনেকে বিনা মাহিনায় শ্রমমূলক কাজ করে থাকেন, বিশেষ করে গুবং খরাপ্রবণ সমস্যাবহুল এলাকায়। তাঁদের অন্তর্ভূক্তি এবং অবসান (বিভিন্ন কৃষিকাজে ও অকৃষি কাজে) সংসারের অন্যান্য কাজ থেকে অনেক বেশি গুরুত্বপূর্ণ।

এসব কৃষক রমণীদের বিভিন্ন সময়ে চাহিদা এবং প্রয়োজন-মাফিক প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা খুবই গুরুত্বপূর্ণ এবং জরুরি। অন্যান্য প্রশিক্ষণের সঙ্গে এদের মাশরুম চাষের প্রশিক্ষণ খুবই ব্যবহারিক। তাই গবেষণা, শিক্ষা, সম্প্রসারণ এবং প্রশিক্ষণে কৃষক রমণীদের সর্বত্রই অন্তর্ভুক্তিকরণ অত্যাবশ্যক। বিভিন্ন কৃষি বিদ্যালয়/বিশ্ববিদ্যালয়/গ্রামীণ ক্লাব এব্যাপারে মুখ্য ভূমিকা পালন করে থাকে।

দশম অধ্যায়

নাশরুন ঢায—ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা ও সমস্যা

নিশ্বের বিভিন্ন দেশে মাশরুম চাযের-প্রতি দিন দিন আগ্রহ এবং উংসাহ বৃদ্ধি পাছেছ।
নি এ জাতের ভোজ্য মাশরুম চায নিয়ে আজ ব্যাপক সমীক্ষা, গরেষণা এবং খ্যান-ধারণা
বাড়ছে।

সম্প্রতি মাশরুম চাব বিষয়ে ভারতে ক্রমশ মনোযোগ বৃদ্ধি পাছে। এ বিষয়ে সরকারী গৃণি গোবকতার ও আর্থিক সহায়তায় বিভিন্ন বেসনকারী প্রতিষ্ঠান এতে আর্থ্রই হছে এবং চানিদের বিশেষ প্রশিক্ষণসহ গ্রামেগঞ্জে এর চাব হছে। বিভিন্ন রাজ্য সরকার ও কেন্দ্রীয় সরকার আজকাল এ ব্যাপারে তৎপর হয়েছে।

এখনো ভারতে মাশরুম চাবের ব্যাপক বিস্তার ঘটেনি। অথচ রে কিছু সমস্যা থাকলেও ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা প্রচুর। সাধারণের মধ্যে তাই এর ব্যাপক প্রচার দরকার। এর ক্রা চাই সহজ সরল চায় পদ্ধতির বইপত্র, পৃতিকা, আর্থিক তথা অন্যান্য পরিকাঠাতো এবং সহায়তা। বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, সরকারী তথা বেসরকারী দণ্ডর, গ্রামীণ কৃষি চর্চামণ্ডল ও ক্লাবণ্ডলির আন্তরিক প্রয়াস দরকার।

সংক্রতি অনেকণ্ডলি বিশ্ববিদ্যালয়ে/কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে "মাইক্রেনামোলজি" বিভাগে সাধানম চাষের উপর শিক্ষাক্রম চালু হলেছে। উদ্ভিন বিদ্যার অন্তর্গত এই বিভাগের সংগ্রুপা রক্ষাবিদ্যা, উদ্যানবিদ্যা, আগ্রোনমি বা শস্যচায় বিদ্যা, বীতিক্রিবদ্যা ইত্যাদি বিবলা একসঙ্গে গবেষণা করে মাশরুম চাষের সার্বিক উন্নতির প্রয়োজন।

আনালের সামপ্রিক পরিবেশে মাশক্রম চাযের একটা বিরাট ভূমিকা রয়েছে। গুণু আর্থনানাজিক উমতি বিধানই নয়, নেশের আপামর গরিব প্রেণীর উমতি বিধানে, স্বাস্থ্য উদ্ধারে
মাশক্রমের একটা উজ্জ্বল ভবিষ্যৎ রয়েছে। সারা কিশ্ব তথা তৃতীয় বিশ্বের দেশগুলি আজ
অপুত্রির শিকার। খাল্য সন্ধট মোচনে মাশক্রমের একটা বিরাট ভূমিকা রয়েছে। সম্প্রতি
আমাদের দেশ খাল্য উৎপাদনে স্ব-নির্ভর হয়েছে। এখন তাই আমাদের স্ব-নির্ভরতা এবং
ভ্রমানের প্রোটন-সমৃদ্ধ খাল্য উৎপাদনের সময় এসেছে। মাশক্রম চাষে এই দুটি কাজই
সম্ভব। দেশের সকল প্রেণীর লোকেরা এতে শামিল হতে পারেন। দিন দিন তাই মাশক্রম
নালোর চাহিলা বৃদ্ধি পাছেছে। এর ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা অনেক। এখন প্রয়োজন, একটি সুসংবদ্ধ
সম্প্রমারণ কর্মসূচী, প্রশিক্ষণ, পরিকাঠানো বৃদ্ধি ও বিস্তার, আর্থিক অনুদান তথা সাহাষ্য
এবং খণের ব্যবস্থা, বাজারজাত করার ব্যবস্থা এবং রপ্তানি ইত্যাদি। ছোট অথবা বড়
আকারের প্রকল্প নেওয়া যাবে এই চাষে। মাশক্রম অতি সহজেই গ্রামীণ কৃটির শিল্পে
পরিণত হতে পারে।

বিভিন্ন কৃষি-জলবায়ু অঞ্চলে মাশরুমের চাষবাস

বর্তমানে এখানে সাদা বোতাম ছাতু, ধিংড়ি বা ঝিনুক ছাতু এবং পোয়াল ছাতুর বিভিন্ন জাতের চাষবাস হচ্ছে। এইসব ছক্রাকের জন্য দরকার যথাক্রমে ১৫°-২২° সে., ২০°-২৮° সে. এবং ২৮°-৪০° সে. তাপমাত্রা। দেশের সব অঞ্চলেই এই তাপমাত্রা রয়েছে। অন্তত বছরের ৪-৬ মাস ধরে অতি সহজে তাই মাশরুম চাষ সম্ভব।

পাহাড়ী উচ্চ এলাকায়ও (এমনকি ৬০০ মিটারেরও বেশি) বিভিন্ন জাতের বোতাম ছাতৃর ২টা ফসল (Agaricus bisporus) এবং ৩টা ফসল (A. bitorquis) নেওয়া সন্তব। ৬০০ মিটার থেকে ২০০ মিটার উঁচু এলাকায়ও এইসব কাজের মার্শরুম চাব ভাল লোবে একটু কৃত্রিম উপায়ে প্রাকৃতিক জলবায়ু পরিবর্তনের ব্যবস্থা করে সারা বছর চাব সম্ভব।

একইভাবে তরাই এলাকারও বোতাম ছাতুর ২টা ফসল, ধিংড়ি ছাতুর ৪টা ফসল এবং পোয়াল ছাতুর ১-২ টা ফসল নেওয়া সম্ভব। এইভাবে সব মিলিয়ে সারাবছরে বিভিন্ন জলবায়ুর অবস্থানে, সমতল তথা গার্বত্য এলাকার অনেকগুলো মাশরুম ফসল উৎপাদন করা সম্ভব।

বিভিন্ন জৈব পদার্থের যোগান

ভারতের সর্বত্র ধান ও গমের খড়ের সঙ্গে ভূটা, যব, বাজরা, আখের ছিবড়া, পোলট্রিসার ও অন্যান্য জৈব গদার্থের অভাব নেই। এদের থুব ভালভাবে মাশরুম চাষে ব্যবহার করা সন্তব। অধিকাংশ এলাকায় বিশেষ করে পূর্ব ভারতে ধান ও গমের খড় অনেকাংশে জ্বালানি হিসাবে পুড়িয়ে দেওয়া হয়। এইসব জৈব পদার্থের সময়মত যথাযথ পরিচর্যা ও যোগান দিলে মাশরুম চাষের সমস্যা কোনো দিনই হবে না।

বীজ বা স্পনের সরবরাহ/যোগান

বিভিন্ন মাশরুমের বীজ বা স্পনের উৎপাদন এবং যোগানের উপর খুব বেশি মনোযোগ দেওয়া দরকার। কারণ কোনো অবস্থাতেই পরিকল্পনা গ্রহণের পর হিসেবমত বিভিন্ন শ্রেণীর/জাতের মাশরুমের বীজ বা স্পন্ যোগানের অভাব থাকা চলবে না। সারা দেশে স্পন উৎপাদন এবং তার সরবরাহ একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। ভাল মাশরুমের চাষ ও উৎপাদন নির্ভর করে উচ্চ গুণমানের স্পনের সরবরাহ, পাস্তরাইজ করা কম্পোস্ট তৈরি, উপযুক্ত পরিবেশ পরিচর্যা, দক্ষ শ্রমিক এবং আর্থিক স্বয়ং সম্পূর্ণতার উপর। দেশের প্রতিটি রাজ্যের প্রতিটি কেন্দ্রে তাই মাশরুমের বীজ উৎপদ্শকারী ভালো ল্যাবরেটরি থাকা অত্যাবশ্যক। এতে বিভিন্ন জাতের বীজ তৈরি করে যথা সময়ে প্রয়োজন এবং চাহিদা মত চাষীদের বাড়ির দোরগোড়ায় বীজ সরবরাহের ব্যবস্থা করা যাবে। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, শিক্ষায়তন, বিভিন্ন সরকারী/বেসরকারী ল্যাবরেটরিগুলিতে এই পছলমত বীজ/স্পন তৈরির দায়িত্ব সহ আর্থিক দায়িত্ব সামাল দিতে হবে।

বাজারজাত ব্যবস্থা (Marketing)

যেহেতু মাশরুম তোলার পর বেশিদিন তাজা অবস্থায় সংরক্ষণ করা যায় না, পচে নই হয়, তাই ফসল তোলার সঙ্গে সঙ্গেই কিছুটা নিজেদের খাদ্যের জন্য রেখে, বাকিটা ২-৩ দিনের মধ্যে বাজারজাত করার ব্যবস্থা নিতে হবে। বিভিন্ন উপায়ে সংরক্ষণ ব্যবস্থা (শুকনো করে বা ক্যানিং করে) করতে হবে। ক্ষুদ্র এবং প্রান্তিক চার্যীরা স্থানীয় বাজারে খুনই কম দামে তাঁদের উৎপাদন ফসল বিক্রি করে দেন। কেবলমাত্র বড় চার্যীরা ক্যানিং গাবস্থা করে তাদের উৎপাদ ফসল বিক্রি করে দেন। কেবলমাত্র বড় চার্যীরা ক্যানিং গাবস্থা করে তাদের উৎপন্ন ফসল সরাসরি স্টার হোটেলে, রেস্টুরেন্ট ও অন্যান্য জায়গায় উচ্চেশুল্যে বিক্রি করে দেন। এছাড়া বিভিন্ন এক্ষেন্টদেরও ন্যাহ্য মূল্যে বিক্রি করা যায়। বিদেশের বাজারে রপ্তানি লাইসেন্স থাকলে আজকাল অনেক লাভে তা বিক্রি করা যাবে। এর জন্য প্রয়োজন রপ্তানি সুবিধা, পরিকাঠামো ব্যবস্থা এবং সবার সহযোগিতা। ছোট বা বড় সব চার্যীদের জন্য ন্যাহ্য দামে ফসল বাজারজাত করার ব্যবস্থা থাকা বাঞ্জনীয়। সমবায় ভিত্তিতে গ্রামের ছোট চার্যীরা এইভাবে উৎপাদন এবং বাজার জাত করার ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার।

কম্পোস্ট তৈরি

মাশরুম চাযে এক সঙ্গে অনেকখানি উপযুক্ত পাস্তরাইজড় কম্পোস্ট তৈরির চেম্বার তৈরি করে সরবরাহের ব্যবস্থা নিতে হবে। ২৮ দিনে দীর্ঘস্থারী পদ্ধতিতে কম্পোস্ট তৈরি এখন ২০-২২ দিনে করা যাছে। সাধারণত ক্ষুদ্র এবং প্রান্তিক চাবীদের কম্পোস্ট তৈরির ঘেরা ছাউনি এবং পাস্তরাইজড় চেম্বার/সূড়ল থাকে না। প্রতি সেন্টারে তাই এরপে ব্যবস্থা গড়ে তোলা জক্রার। প্রতি সেন্টারে কম পক্ষে ৩টি পাস্তরাইজড় সূড়ল (tunnels) থেকে ২৫ টন উন্নত কম্পোস্ট প্রস্তুত করা যাবে। এলাকার ছোট-বড় সব মাশরুম চারীক্তে তখন খুব সহজেই এই উন্নত কম্পোস্ট সরবরাহ করা যাবে।

সমস্যাবলী

প্রয়োজনীয় সঠিক ব্যবস্থাসহ উন্নত বাণিজ্যিক মাশরুম চাবে এতিষ্ঠা করতে কতকওলি সমস্যা দেখা দেয়। এগুলি এভাবে সাজানো যেতে পারে—

- (১) এদেশে মাশরুম চাষীরা যথেষ্ট শিক্ষিত নয়। বাণিজ্যিক চাবে তারা নহজে এই চায়ের লাভালাভ ও উন্নতি চট্ করে বুঝতে পারে না।
- (২) প্রেরণার অভাবে অনেক সময় সম্প্রসারণ পদ্ধতি ঠিকমন্ড কাজ করতে গারে না। গতানুগতিক চাষ-পদ্ধতি বাদ দিয়ে মাশরুম চাষীকে আধুনিক ধ্যান-ধারণার আলোকে আনতে হবে। তাদের প্রেরণা, দক্ষতা বৃদ্ধি করতে হবে, উপযুক্ত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করতে হবে। সর্বশেষে লাভালাভ ও উন্নত বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধি করতে হবে।
- (৩) মাশরুম চাষে অভিজ্ঞ লোকের অভাব। সারা দেশে এখনো যথেষ্ট প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নেই।

- (৪) উন্নতমানের স্পন্ সরবরাহ আর একটি বাধা। বিভিন্ন সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানকে এ বিষয়ে অগ্রণী ভূমিকা নিতে হবে। উন্নতমানের বীজ্ব তৈরি ও সরবরাহ ব্যবস্থা সহজ ও কম-খরচের হওয়া বাঞ্চনীয়।
- (৫) বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা অব্যাহত থাকা চাই। তা নাহলে মাশরুম চাষ মার খাবে। যখন তখন বিদ্যুৎ বন্ধ হলে এই শিল্পের বড় ক্ষতি হবে।
- (৬) প্রয়োজনমত সরল কিন্তিতে ঋণের ব্যবস্থা থাকা চাই, বিশেষ করে গ্রাম ও শহরের ছোট/বড় সব চাষীদের জন্যই।
- (৭) প্রশিক্ষণের অভাব, অর্ধ-শিক্ষা মাশরুম চাষের আর একটি সমস্যা, বিশেষ করে ছোট চাষীদের পঞ্চে খুবই ক্ষতিকর। অনেক ক্ষেত্রে তাদের মাশরুম চাষ খুবই অস্বাস্থ্যকর এবং অপরিচ্ছন্ন অবস্থায় হয়। এতে বিভিন্ন রোগ-পোকার প্রাদুর্ভাবে ফলন মার খায়।
- (৮) বালারজাত করার সূর্চু ব্যবহা এখনো গড়ে ওঠেনি। এই ফসল যেহেতু তাড়াতাড়ি নট হয়, তাই যাশরুম তোলার পরই সঙ্গে সঙ্গে বাজারে পাঠাবার ব্যবস্থা চাই। সারা দেশে এই ব্যবস্থাকে শক্তিশালি করা দরকার।
- (৯) যথাযথ সংরক্ষণ ও ক্যানিং ব্যবস্থা এখনো গড়ে ওঠেনি। সরকারী ও বেসরকারীভাবে তা গড়ে না তুললে কুদ্র ও প্রান্তিক মাশরুম চাবীদেরই ক্ষতি বেশি হবে।
- (১০) ভালভাবে ফসল তোলার পরবর্তী পরিচর্যা করে ন্যায্য দামে বিক্রি করা চাই। বাইরের বাজারে এর দাম ও লাভ জনেক বেশি। রপ্তানি সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধি করে বিভিন্ন জায়গা থেকে ন্যায্য দামে ফসল কিনে নেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।

সারা বিশ্বে ভোজ্য মাশরুমের উৎপাদন চিত্র নিম্নরূপ— সারণী-১৩ : ভোজ্য মাশরুমের উৎপাদন চিত্র (তাজা ফসলের ওজন, মেট্রিক টন)

	মাশরুমের প্রকার								
ভোগী	দেশ	বোভাম ছাতু	জন্যান্য মাশক্রম	সমস্ত মাশক্রম					
প্রথম	চীন	3,90,000	20,90,000	22,80,000					
	ত্মামেরিকা	0,83,000	२,४४९	0,88,939					
	জ্ঞান	2,900	७,७७,२७०	৩,৩৬,৪৩০					
	ফ্রান্স	2,05,000	\$,000	2,02,000					
	হল্যাভ	3,50,000	0@O.	>,७৫,७৫०					
দ্বি তীয়	ইউ. কে.	3,34,000	' —	>,>>,000					
	ইটালি	১,০২,০০০	_	5,02,000					
তৃতীয়	থাইল্যাভ	5,000	98,500	80,500					
	इेट्ना लिया	20,000	50,000	80,000					
	मः कातिता	b,220	66,50 6	98,986					
	ক্ষেদ্র	62,800	0,000	69,800					

	পোল্যাভ	७ १,०००	300	56.500
	জার্মানি	66,000	500	e6,500
	কানাডা	60,500	500	(co, 200
	তাইওয়ান	6,600	88,600	@5,500
	আয়ারল্যান্ড	82,000	_	82,000
	বেলজিয়াম	90,000	_	90,000
	অস্ট্রেলিয়া	20,000	20	24,600
	হাঙ্গেরী	55,000	2,000	20,000
	মেক্সিকো	५०,७७२	9%0	५०,७३२
চতুর্থ	ডেনমার্ক	7,000	_	7,000
1027	ভারতবর্য	5,000	3,000	9,000
	অন্যান্য দেশ	85,950	30,500	८५,७७১
	সমস্ত দেশ	১৫,৯০,১৭২	२७,४०,১১৪	82,90,266

(Source: Chang, S., T., J., A, Buswell and S. W. Chiu, 1993).

মাশরুম চাবে একটা জিনিস সবসময় লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে চাবীরা বাজারে সুরক্ষামূলক দাম সব সময় পেতে সক্ষম হয়। সমীক্ষা করে দেখা গেছে—দিল্লি, মুখাই এবং
কোলকাতায় বোতাম ছাতৃর বাজার দাম শীতকালে প্রতি কেজিতে ২০ টাকা কম থাকে।
দেশের অন্যান্য অঞ্চলে সাধারণত নিমন্ত্রিত পরিবেশে মাশরুমের চাষ হয়। বড় চাবীদের
নিজস্ব হিম্মবর (Cord storage) থাকে। এসব ক্ষেত্রে বাজার মূল্যের এ ধরনের অসুবিধা
থাকার কথা নয়।

কোলকাতায় ১৯৯১ সালে বোতাম ছাত্রর খুচরো বাজার দাম কেজি প্রতি ১২৫ টাকা ছিল। কিন্তু ১৯৯৩ সালে তা নেমে দাঁভায় ৬৪ টাকায়। এখনো এখানে চাহিদার তুলনায় উৎপাদন অনেক কম।

গ্রীঘ্ম এবং নাতিশীতোম্ব এলাকায়, ভারতের ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক মাশরুম চাষীরা শীতকালীন আবহাওয়ার সূবিধা গ্রহণ করে ঠিকমত ঠিক সময়ে চায শুরু করতে গায়ে না। এদের কিছু উচ্চ ভাপমাত্রা সহ্য করার ক্ষমতা রয়েছে (A. bisporus এবং A. bitoriques জাতের বোতাম ছাতু)।

ধিংড়ি এবং পোয়াল ছাতুর উন্নত চাষ প্রযুক্তি ব্যবহারে বোতাম ছাতু চাবের মত এতটা ব্যাপকতা নেই। অথচ ক্রমশ সারা দেশের প্রাম-গঞ্জে এই দুটি ছাতু চাবের উৎসাহ ও আগ্রহ বাড়ছে। এর প্রধান কারণ হ'ল বোতাম ছাতু চাবের ন্যায় ধিংড়ি এবং পোয়াল ছাতু চায ধরচ বছল নয়। খুব কম খরচের প্রযুক্তি ব্যবহারে সহজেই এদের চাষ করা যায়।

ভবিষ্যৎ মাশরুম চাষ বৃদ্ধিতে মাশরুমের ফলনকে নানাবিধ খাবার তৈরির কাজে ব্যবহার করে মুখরোচক এবং আকর্ষণীয় করতে হবে। সস্, আচার, নুডল্, জ্যাম্, জেলি, বিক্ষুট, ইন্স্ট্যান্ট্ সূপ্, ফ্লেক্স, চিপস্, রান্নার পাউডার, ঘন দ্রবণ ইত্যাদি তৈরি করে নাশক্রমের বিবিধ ব্যবহার করা যায়। এগুলি সবার কাছেই আকর্ষণীয় হয়। রান্নার এইসব উন্নতিতে বড় চাষীরা আজ্বলাল বাণিজ্যিক মাশরুম চাষে উৎসাহী হচ্ছেন, বিশেষ করে ধিংড়ি এবং পোয়াল ছাতু চাষে।

এখনো ভারতের বিভিন্ন এলাকার সব থেকে দুর্বলতর শ্রেণীর চাষীরা মাশরুম চাষের সব থেকে সহজতম প্রযুক্তি ব্যবহার করছেন। অথচ বড় চাষীরা সর্বাধৃনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করছেন। অথচ বড় চাষীরা সর্বাধৃনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে যান্ত্রিক ব্যবস্থাপনায় চাষঘরের নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে জটিল মাশরুম চাষ করছেন। গরিব চাষীরা আগে নিজেদের মাশরুম খাদ্য চাহিদা মেটায়। তারপর অতিরিক্ত উৎপাদন বাজারে বিক্রয় করে দেয়। বড় মাশরুম চাষীরা বিদেশী রপ্তানি করে বিদেশী মুদ্রা অর্জনে বেশি লাভ করেন।

ভবিষ্যুৎ সম্ভাবনা এবং মাশরুমের চাষবাস নিম্নলিখিত কারণের উপর নির্ভরশীল—

- (১) প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ আর্থিক সহায়তা বৃদ্ধি এবং সবাইকে অন্যান্য উদ্দীপনা প্রদান। বিজ্ঞানী এবং প্রযুক্তিবিদ্গণ চাষীদের সর্বদা গবেষণার সুফল ও প্রযুক্তি উন্নয়ন বিষয়ে তথ্য সরবরাহ করবেন—এই ধারণাই সবাই পোষণ করে।
- (২) উৎপাদনের বিভিন্ন ধাপের কাজকর্ম ও উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ—ট্যাক্স এবং অন্যান্য বাধা আরোপ তথা মাশরুম চাষীদের বিভিন্ন সুযোগ-সুবিধা প্রদান।
- (৩) মাশরুম বাণিজ্য এবং ব্যবসাকে দেশের লোকেদের যথাযথ উন্নতির জন্য সঠিক পথে পরিচালনা করা।
- (৪) দুর্বলতর শ্রেণীর লোকেদের জন্য সামাজিক বিচার ও তাদের উন্নতির স্বার্থে একটা আর্থিক তথা আনুবঙ্গিক সাহায্য দেওয়া উচিত।
- (৫) খরাপ্রবণ, শুদ্ধ এলাকায় মাশরুম চায়ের ব্যাপক আয়োজন এবং প্রস্তৃতি নিলে দেশের উমতি ও শ্রীবৃদ্ধি ত্রাম্বিত হবে।

একাদশ অখ্যায়

মাশরুমের রেসিপি বা ভোজ্যদ্রব্য প্রস্তুত প্রশালী (Recepes of Mushroom)

মাশরুম থেকে বিভিন্ন প্রকার উৎকৃষ্ট মুখরোচক ভোজ্যদ্রব্য প্রস্তুত করা যায়। কিছু
মাশরুমের রেসিপি নিচে দেওয়া হ'ল।

(১) মাশরুমের স্মৃপ্

তাজা মাশরুম ৫০০ গ্রাম, বাটার ৫০ গ্রাম, ময়দা ২ চা-চামচ পূর্ণ, পরিমাণমত লবণ, গুঁড়া মশলা (এলাচ, লাল শুকনো লক্ষা, দারুচিনি এবং গোলমরিচ) ৪ গ্রাম, দূধ ১ লিটার। তাজা মাশরুম পরিষ্কার করে ছোট ছোট করে কার্টুন। একটা কড়াইতে বাটার গলান এবং মাশরুমের কুঁচি ঢালুন। দূধ ঢালুন এবং মিশ্রণটিকে ৫-৭ মিনিট ফোটান। ময়দা ভাল করে একটা ছোট পাত্রে ঠাণ্ডা জলে গুলে নিয়ে মাশরুম মিশ্রণে ঢালুন, ঘন করার জন্য। ২-৩ বার ফুটিয়ে পরিমাণমত লবণ ও মশলা গুঁড়ো দিন। গরম গরম পোর্সেলিনের বাটিতে সার্ভ করুন,। মাশরুমের স্যুগ্ ধ্বতে খুব সুস্বাদু এবং পুষ্টিকর। ক্ষুধা বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

(২) মাশরুমের ওমলেট্

ডিম ২টি, ছোট ছোট করে কাটা তাজা মাশরুম ৩-৪টি, বাটার ২৫ গ্রাম।
একটি প্যানে বা কড়াইতে ছোট ছোট করে কাটা মাশরুম দিন। বাটার দিন, একটু লবণ
(পরিমাণ মত) স্বাদের জন্য দিন। গোলমরিচ দিন। মাশরুমকে ঈবং ফুটান। ডিম ফেটিয়ে
ঢালুন এবং ভাজুন। ভাঁজ করার জন্য উল্টে দিন এবং কয়েক সেকেন্ড রাখুন। গরম অবস্থায়
খেতে দিন।

(৩) মাশরুমের পকোড়া

মাঝারি আকারের মাশরুম (বোঁটা বিহীন) ৬টা, ডিম ১টা, ব্যাসন (ছোলার) ১০ গ্রাম, বেকিং পাউডার এক চিমটে, লবণ ও লাল শুকনো লব্ধা স্বাদের জন্য দিন। পাতলা সাদা রুটির টুকরো এবং ভাজার জন্য তেল রাখুন।

ডিম ফেটিয়ে নিয়ে তাতে ছোলার ব্যাসন, বেকিং পাউডার, লবণ, লাল শুকনো লঙ্কা দিয়ে ভাল করে নাড়ুন। প্রয়োজন হলে একটু জল দিন। টুকরো রুটির উপর ঢেলে গোল করে গড়ান। তেল গরম হলে এবার একটু করে নিয়ে ভাজুন। ধূসর রঙের হলেই নামিয়ে রাখনু ও গ্যাসের আশুন কমান। গরম গরম খেতে দিন।

(৪) মাশরুম পোলাও

মাশরুম ২৫০ গ্রাম, চাল (সরু সুগন্ধি) ১০০ গ্রাম, পেঁয়াজ ১ টা ছোট, জিরা হাফ চা-

চামচ, এলাচ ১ টা, ধনেপাতা ২টা, লবঙ্গ ১-২ টা, কালো মরিচ ২-৩ টা, ঘি ২ চামচ, লবণ পরিমাণ মত।

তাজা মাশরুম ধুয়ে লম্বালম্বি কাটুন। পরিষ্কার ভেজা সরু সুগন্ধি চাল ছেঁকে ১০ মিনিট রাখুন। যি গরম করে মাশরুম হাজা করে ভাজুন। ভেজে এক পাশে রাখুন। একই যি-এর সঙ্গে জিরা, এলাচ, লবঙ্গ, কালো মরিচ ও ধনেপাতা দিন। জিরাবীজ শব্দ করলে পোঁয়াজ কুঁচি দিন। হাজা বাদামী রঙ হতে দিন। তারপর চাল দিন ও চালের বিশুণ পরিমাণ জল ও লবণ পরিমাণ মত দিন। চাল ফুটতে শুরু করলে মালরুমের লম্বা লম্বা টুকরো দিন। কম আগুনৈ যতক্ষণ পর্যন্ত পোলাও তৈরি না হয় ফোটান।

(৫) আলুর পুর দিয়ে মাশরুম

খুব সরু করে কাটা মাশরুম ৫০০ গ্রাম, সরু করে কাটা পেঁয়াজ ১২০ গ্রাম, তাজা লেবু রস ৩ চা-চামচ, বাটার ১২৫ গ্রাম, পনির ১২.৫ গ্রাম এবং লবণ পরিমাণ মত।

একটা কড়াইতে বাটার গলান, মাশরুম ও পেঁরাজ দিন। হান্ধা করে ভাজুন। লেবু রস ও লবণ নাড়বেন না। জল শুকনো না হওয়া পর্যন্ত রামা করুন। এবার মাঝারি আকারের আলু নিন, সেদ্ধ করুন যাতে বাইরের অংশ নরম হয়ে যায়। আলুর খোসা ছাড়িয়ে ছেঁচে ফেলুন এবং মাশরুমের মিশ্রণের সঙ্গে নাডুন। ভালভাবে বাদামী রং হলে গরম গরম খেতে দিন। আলুর মণ্ড সোজা করে মাশরুম মিশ্রণের উপর উনুনে রাখা পাত্রে দিয়ে রামা করতে হবে। এতেই আলুর পুর দিয়ে মাশরুম তৈরি হবে।

(৬) মাশরুম টোস্ট

কাপ-মাশরুম ২-৩ টি বড়, বাটার ৩০ গ্রাম, ডিম ১টি, রুটির টুকরো।

২-৩ টি বড় কাপ মাশরুম তাদের গিলসহ (ঘন পিছ রঙের দেখতে হয়) নিন। বোঁটা বাদ দিন। একটু খানিক পার্সলি পাতা ও পেঁয়াজ ১টা ছোট নিন। লবণ ও গোল মরিচ দিন। স্বাদের জন্য ঘি বা বাটার দিন। একটা ডিম ভেঙে ফেটান। অল্প রুটির টুকরো এতে দিন। ভাল করে নাড়তে থাকুন। এবার ঈষৎ ফুটন্ত অবস্থায় মাশরুম স্টকের সঙ্গে ঢালুন। যখনই মিশ্রণটি ঘন হবে, মাশরুম ক্যাপগুলি দিয়ে দিন। ৪-৫ মিনিট সেঁকুন। গরম গরম খেতে দিন।

(৭) মাশরুম ও মটরশুটি

মাশরুম ২০০ গ্রাম, মটরশুঁটি ২০০ গ্রাম, পেঁয়াজ ১ টা ছোঁট, টমাটো ১ টা মাঝারি, ছি ১ চা-চামচ, জিরা $^{5}/_{2}$ চা-চামচ, গরম মশলা $^{5}/_{8}$ চা-চামচ, লবণ পরিমাণ মতো, সবুজ কাঁচা লক্ষা ১-২ টি।

মাশরুম ধুয়ে ২ টুকরো করে লম্বালম্বি কাটুন, মটরগুঁটির খোসা ছাড়ান। আগুনে কড়া বসিয়ে যি ঢালুন, জিরা দিন। জিরা শব্দ হতে গুরু করলে পেঁয়াজ, টমাটো, মাশরুম, খোসা ছাড়ানো মটর দানা, লবণ এবং $^{2}/_{2}$ চা-চামচ হলুদগুঁড়ো দিন। ভাল করে মিশ্রণটি নাড়ুন ও স্বল্প আগুনে রাল্লা করুন। জল শুকিয়ে গোলে মটর রাল্লা হয়ে যাবে। তখন পাত্রে ঢালুন। গরম মশলা তৈরি খাবারে দিন। উনুনে আগুন নেভাবার আগে স্বল্প ক্রিম (মাখন) দিন।

যদি মাখন না পাওয়া যায়, ২ চা-চামচ ভূটার ময়দা দিন। এবার তৈরি হয়ে যাবে।

(৮) মাশরুম ও পনীর

মাশরুম ৫০০ গ্রাম, পনীর ২৫০ গ্রাম, পেঁয়াজ ১০০ গ্রাম, টমাটো ১০০ গ্রাম, ঘি ২ চা-চামচ, লবণ পরিমাণ মত, গরম মশলা ১ চা-চামচ।

মাশরুম ধুয়ে দুভাগে লম্বালম্বি করে কাটুন, পনিরকে ২ কিউব করে কাটুন, পোঁয়াজ ছোট করে কাটুন এবং টমাটো ছোট করে কাটুন, যি গরম করুন কড়াইতে বা প্যানে। পোঁয়াজ দিন, হলদে হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করুন। তারপর টমাটো দিন। ৫ মিনিট উষ্ণ তাপে ফোটান। মাশরুম, পনির এবং লবণ দিন। অল্প আগুনে রাল্লা করুন, যতক্ষণ পর্যন্ত না মাশরুমের জল শুকিয়ে যায়। গরম মশলা দিয়ে খেতে দিন।

(৯) মাশরুম সামোসা/সিঙ্গাড়া

পুরের জন্য : মাশরুম ২০০ গ্রাম, কুচো করে কাটা পেঁয়াজ ২ টি মাঝারি / ছোট, সবুজ কাঁচা লঙ্কা কাটা—১ চা-চামচ, ধনে পাতা কাটা ১ চা-চামচ, লবণ পরিমাণ মত।

উপরের ঢাকনার জন্য ঃ সাদা ময়দা ২৫০ গ্রাম, ঘি ৩ চামচ, লবণ ^১/২ চা-চামচ। মাশরুম ছোট করে কেটে নিন। পেঁয়াজ কাটুন। প্যানে ঘি গরম করে মাশরুম, পেঁয়াজ, কাঁচা লঙ্কা, লবণ ঢালুন। জল শুকিয়ে গেলে আশুন নিভিয়ে দিন। ধনেপাতা দিন। এতেই উপাদান তৈরি হবে।

ঢাকনা/খোলের জন্য ময়দা চালুনি দিয়ে ছেঁকে, ঘি দিয়ে নরম করে ডলাই করুন এবং একটু জল মেশান—প্রয়োজন মত। এবার ছোট ছোট বল করে গোল করে বেলুন, চাপাটির মত। প্রতিটি দুটি অংশে কাটুন। একটি অংশ হাতে নিয়ে সামোসার মশলা পুরে দিন ও গোল করে মুখ বন্ধ করুন। ঘি গরম করুন ও ভাজুন। গরম গরম খেতে দিন। টমাটো সস বা সবুজ চাটনি দিয়ে খেতে ভাল লাগে।

(১০) মাশরুম চাটনি

তাজা মাশরুম ৫০০ গ্রাম, লবণ ২০ গ্রাম, বাটা আদা ৫ গ্রাম, কাটা পেঁরাজ ২০ গ্রাম, গুঁড়ো জৈত্রী ২ গ্রাম, মেথি গুঁড়ো ১০ গ্রাম, গুঁড়ো সাদা লবঙ্গ ২০ গ্রাম, লাল শুকনো লঙ্কা ১০ গ্রাম, গ্র্যাসিয়াল অ্যাসেটিক অ্যাসিড (ভিনিগার) ১০ গ্রাম, সরষের তেল ১০০ গ্রাম।

বোতাম ছাতু ব্যবহার করুন। ঠাণ্ডা জলে কয়েক মিনিট ডুবিয়ে রাখুন এবং পরে ছেঁকে নিন। একটা প্যানে পরিষ্কার মাশরুম রাখুন। লবণ, লক্ষা, জৈত্রী, মেথি, লাল লক্ষা দিয়ে ভাল করে মেশান। পেঁয়াজ ভেজে এবং তেলে হলুদ দিয়ে হাল্কা ধূসর রং করুন। তারপর মাশরুম মেশান। ভিনিগার মেশান ও ১০ মিনিট ধরে রায়া করুন। ছোট ছোট য়াসের জারে সম্পূর্ণ এবার ঢালুন। একটা জিনিস বিশেষভাবে যত্ন নিতে হবে, যাতে মশলাণ্ডলি সমানভাবে জারের মধ্যে মেশে। এইভাবে কয়েকদিন জারগুলি রেখে দেওয়ার পর ডিনার বা লাঞ্চে সার্ভ করুন। চমৎকার মাশরুমের চাটনি খুবই জনপ্রিয়।

G B Part University of Agriculture & Technology, Pandasgar-

(৮) মাশরকম ও পদীর

মাশক্ষম ৫০০ প্রাম পদীর ২৫০ প্রাম, পেরাজ ১০০ প্রাম, টিরটো ১০০ গ্রাম, মি ২ চা-চাম্চ, লবণ পরিমাপ মত, গ্রেম মনলা ১ চা-চাম্চ। মাশক্ষম খ্যম দুভাগে লম্বালন্তি করে কাটন, পনিবকৈ ৩ কিউব করে নাটন, পোঁহাভ (डाएँ क्रूब कार्रेज अबर प्रवादी) (डाएँ करते कार्जित, वि शंबत कराने कराते हैं । ब्राह्म তাপে ফোটনে। মাশক্রম, পনিয় এক, লবণ দিন। অৱ ভাওনে বায়া ভরনে, হাত রুখ পর্যন্ত না মাশক্রার জল তবিয়ে যায়। গ্রম মশলা দিয়ে থেতে নিম।

(৯) মাশক্রম সামোসা/নিজাড়া

পরের জন্ম : মাশরম ২০০ গ্রাম ক্রুড়ো করে ফাটা পেরাজ ২ টি মাঝারি / গেট, সরজ मंहा ज्ञार कांग्रा—३ हा-हायह, शहर भागा कांग्रे ३ हा-हायह, राज्य भवितात कर । উशासन कान्यात शामा १ शामा भगमा २०० शाम, चि ० ठामठ, लवर १/ - ठा-ठामठ। াচা লহা, লবন চালন। ভলা এতিয়ে গোৱো আজন নিভিন্নে দিয়। ধনেপাতা চিব। এতেই

उसका।/(बाहनत कता प्राप्ता तानूनि मिता होटक, वि मिता नहरू कहत एका है जान धरा একটু ভল মেগান-প্রচোভন হত। এবার ভৌট তেটি বল করে গোল করে বেলুন, নিন ও গোল করে মুখ বছ কলে। তি গুরুম করুন ও ভাতন। গুরুম থকে যেতে নিন। উয়াটো সম বা সবুত্ব চাটনি দিয়ে গেতে ভাল লাগে।

নিটার ক্রেলান (০৫)

ভাভা মাশকুর ৫০০ গ্রাম, লবণ ২০ গ্রাম, বাটা আদা ৫ গ্রাম, কাটা পোরার ২০ গ্রাম, ১০ প্রাম, প্রাচিদারে আচেটিক আটিড (ডিমিগার) ১০ প্রাম, সরহের ছেন ১০০ প্রাম। লোতাম ছাতু কাৰচর থকন। ঠাখা ভালে কাছক মিনিট ডুবিয়ে মানুন এবং গরে জেকে ভাল করে মেশান। পৌয়াভ ভোকে এবং তেলে হলদ দিয়ে হাজা পুনর বং বন্ধন। তারপত্ত ক্ষপৰ্য এবার চাধুনা একটা বিনিত্র বিশোদভাবে বহু নিছে হবে, বাতে ।প্রবাহানী

গ্রন্থপঞ্জি (RERERENCE) 17. Jandaile, C.L. and Goval, S.P. (1995), Farm and Farming of

- 1. The Agri-Horticultural Society of India; Mushroom Cultivation Training Centre, 1, Alipore Road, Kolkata 700 027.
- 2. Anderson, E.E. and Feliers, C.R. (1942). The Food Value of Mushrooms (A. Campestris). Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 41:301.
- 3. Agarwala, R.K. (1973). How to grow mushroom? Indian J. Mushroom 1 (1): 17-21.
- 4. Bhowmik, K.L., Santra, S. K. and Bhowmik, Niladri (1994). Mushroom Cultivation Manual. Action Research Institute, 47D, Palm Avenue, Kokata 700 019.
- 5. Bhowmik, K.L., Samit and Chandra Sekher, M. T. (1992). Mushroom Spawn Production Manual, Action Research Institure, 47D, Palm Avenue, Kolkata 700 019,
- 6. B.C.S. Mushrooms-Fresh / Processed Button Mushrooms, 9, Ramsevak Mullick Lane, Kolkata.
- Bahl, Nita (1984). Hand Book of Mushrooms, Oxford & IBH, 24. Kapport, J.M. (1989). Mushroom Cultivation, 104, idlad, wall
- 8. Bose, S.R. and Bose, A.B. (1940). An account of edible mushrooms of India, Sci. & Cult. 6:141-49.
- 9. Cooke, R.C. (1977) Fungi, Man and His Environment, Longman, London and New York, pp. 144,
- 10. Chang, S.T. and Hayers, W.A. (1978). The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms, A.P., New York.
- 11. Das, P.K. and Jana, B.L. (1995). Synopsis of Mushroom-A Project Report sent to Publication Division, Ministry of Information & Broadcasting, Govt. of India, Patiala House, New Delhi Hands Survey of Indian Agriculture, po. 191-194. .100 011
- 12. Dang, R.L. and Singh R. P. (1978). Preservation of Mushrooms, Indian Mush. Sci. 1:215-24.
- 13. Flegg, P.B. (1992). Future strategies for mushroom production. Mushroom Res. 1(1):13-18.
- 14. Gupa. Y. and Dhar B.L. (1993). Spawned casing for increased mushroom yield in Agaricus bisporus under seasonal growing conditions in India. Mush. Res. 2:25-28.
- 15. Hayes, W.A. and Addad N. (1976). The Food value of the cultivated mushroom and its importance to the mushroom industry. The Mushroom J. 40:104-110.
- 16. Indian Farmers' Digest, January 1995, Special Issue: On Mushroom Production, Part-II, Published by Director Communication,

- G. B. Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar-263145, India.
- 17. Jandaik, C.L. and Goyal, S.P. (1995). Farm and Farming of Oyster mushroom (Pleurotus species), Indian Farmers' Digest, January 1995, pp 72-78.
- Jana, B.L. & Das, P.K. (1999). Mushroom An Alternative Protein Farming, Horticultural Journal, The Agri-Horticultureal Society of India, Alipore, Kolkata-700 027.
- Jana, B. L. (1999). Mushroom-An Alternative Protein Farming.
 J. of the Bidhannagar Horl. Soc., June'99, pp. 24-26.
- Jana, B. L. (2000). Medicinal Value of Mushrooms. J. of the Bidhannagar Hort. Soc., June 200, pp. 38-41.
- 21. Kohli, M.S. (1992). Mushroom-Struggling in Formative stage.

 The Hindu Survey of Indian Agriculture, pp 193-197.
- 22. Kohli, M.S. (1990). Farm from a mushrooming growth. The Hindu Survey of Indian Agriculture, pp 217-219.
- 23. Kezeli, T.A. and Dzabaridze L.D. (1944). Bull. Acad. Sci. Georgian, SSA (Cited by Gilbert and Bobinson, 1957).
- 24. Kapoor, J.N. (1989). Mushroom Cultivation, ICAR, New Delhi.
- 25. Lintzel, W. (1941). The nutritional value of edible mushroom protein, Biochem. Acta. 308:314-419.
- 26. Mushroom Growers' Association. Press Release, 1994.
- 27. Mushroom Cultivation. Training Programme on Agricultural Projects by UCO Bank, Bangalore, 1994.
- 28. Phutela, R.P. and Gupta Urmila (1995). Farm and farming of Straw mushroom (*Volvariella* spp), Indian Farmers' Digest, January 1995, pp. 85-88.
- 29. Rai, R.D. (1994). Mushroom-Aiming for the World Market. The Hindu Survey of Indian Agriculture, pp. 191-194.
- Sharma, S.R. and Rai, R.D. (1994). Mushroom: Aiming for the World market. The Hindu Survey of Indian Agriculture, pp. 195-197.
- Singh, R.P. and Chaube, H.S. (1995). Mushroom farming in U.P.
 Scenario and Prospect. Indian Farmers' Digest, January 1995, pp.-85-88.
- 32. Shukla, H.P. (1995). Feasibility of mushroom cultivation under prevailing temperature condition in Uttar Pradesh. Indian Farmers' Digest, January 1995, pp. 89-91.
- Singh, R.P. and Chaube, H.S. (1995). Feasibility of Mushroom Production at different attitudes of U.P. Hills. Indian Farmers' Digest, January 1995, pp. 92-93.

- 34. Singh, R.P. & Chaube, H.S. (1995). Economics of button mush-room cultivation, Indian Farmers' Digest, January 1995, pp. 67-71.
- 35. মাশরুম বা ছাত্র চাষ—স্থাণ্ড ভূষণ চট্টোপাধ্যায়, প্রাক্তন উপাচার্য, বিধানচন্দ্র কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়। প্রকাশক—শর্মিষ্ঠা রায়, সূবচনী, ২৮, বালিগঞ্জ গার্ডেন্স, কলকাতা -৭০০ ০১৯।
- 36. মাশরুম—হরেন দলুই। প্রকাশক— সঞ্জিত কুমার সাহা, SEDP মিডিয়া, ৬৫এ, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলকাতা -৭০০ ০০৯।
- মাশরুম চাষ একটি কুটির শিল্প নির্মলেন্দু সামন্ত। গণশক্তি, ১১ই অক্টোবর, ১৯৯৫, কৃষি ও কৃষক বিভাগ, পাঁচ পৃষ্ঠা।
- 38. মাশরুম বা ছত্রাক চাষ, কৃষি অধিকার, পশ্চিমবঙ্গ সর্কার।
- 39. মাশরুম—ড. নিত্যানন্দ চক্রবর্তী, 'বাংলার কৃষি শিল্প' পত্রিকা, ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৯৪।
- 40. মাশরুমের চায—প্রমথেশ মুখোপাধ্যায়, 'তৃতীয় পৃথিবী' পত্রিকা, বর্ষ-৫, সংখ্যা ৫ ও ৬, অক্টোবর, ১৯৯৪।
- 41. ড. দিলীপ চক্রবর্তী এবং ড. দিনেশ খাটুয়া, বিধানচন্দ্র কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, উদ্ভিদ রোগবিদ্যা বিভাগ, মোহনপুর, নদীয়া (Personal Communications)।
- 42. মাশরুমের চাষ—গ্রামীণ পরিবেশে সুলভে স্বাস্থ্যকর খাদ্য তৈরি, ২৪ পরগনা বনবিভাগ ও দঃ ২৪ পরগনা জেলা পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত।

SOME BOOKS ON MUSHROOMS FOR GENERAL READING

- Modern Mushroom growing-P.J.C. Vedder, Educa book, Culember, Netherlands (1978).
- Edible Mushrooms & their cultivation S. T. Chang and P. G. Miles, CRC Press, Florida (1998).
- Hand Book of Mushrooms Nita Bahal, Oxford and IBH, New Delhi (1984).
- 4. A Manual of Mushroom Growing H. S. Garcha, PAU, Ludhiana (1984).
- 5. Mushroom Cultivation J. N. Kapoor, ICAR Pub (1989).
- 6. Mushroom Growing in India Brig. Harmandar Singh, Sterling Publishers P. Ltd., New Delhi.
- 7. The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms S. T. Chang and W. A. Hayers, A. P., New York (1978).
- Cultivation of white Button Mushroom (Agaricus bisporus) B.
 Vijay and Yash Gupta. Tech. Bulletin 4, National Centre for Mushroom Research & Training (ICAR), Chambaghat, Solan -173213, HP, India.

9. The Cultivation of Mushrooms - L.J.LD. Van Griensaven. Darlington Mushroom Laboratories Ltd., Rustington, Succex, England (1988).

10 The Biology & Technology of the Cultivated Mushrooms - P. B. Flegg, D. M. Spencer and D. A. Wood, John Wiley & Sons, New

York (1985).

Compendium of lectures of Summer Institute on "Recent Developments in the Cultivation Technology of Edible Mushrooms"-NCERT Pub (1990).

12. মাশরুম বা ছাতুর চাব—সুধাংশু ভূষণ চট্টোপাধ্যায়, প্রাক্তন উপাচার্য, বিধান চন্দ্র কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়। প্রকাশক শর্মিষ্ঠা রায়, সুবচনী, ২৮, বালিগঞ্জ গার্ডেল, (৬৫৫८) ৫৫০ ০০৭- তাক্তাক্ত

13. মাশরুম—হরেন দলুই, SEDP, ৬৫এ, মহান্মা গান্ধী রোড, কলকাতা - ৭০০

1(0666) 600

14. মশকুম চাষ : একটি গ্রামীণ আর্থ-সামাজিক পুনকুখান সম্ভাবনা—বলাই লাল জানা ও প্রফুল্ল কুমার দাস, পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্বৎ, কলকাতা।